

Canon

EOS 6D

EOS 6D (WG)

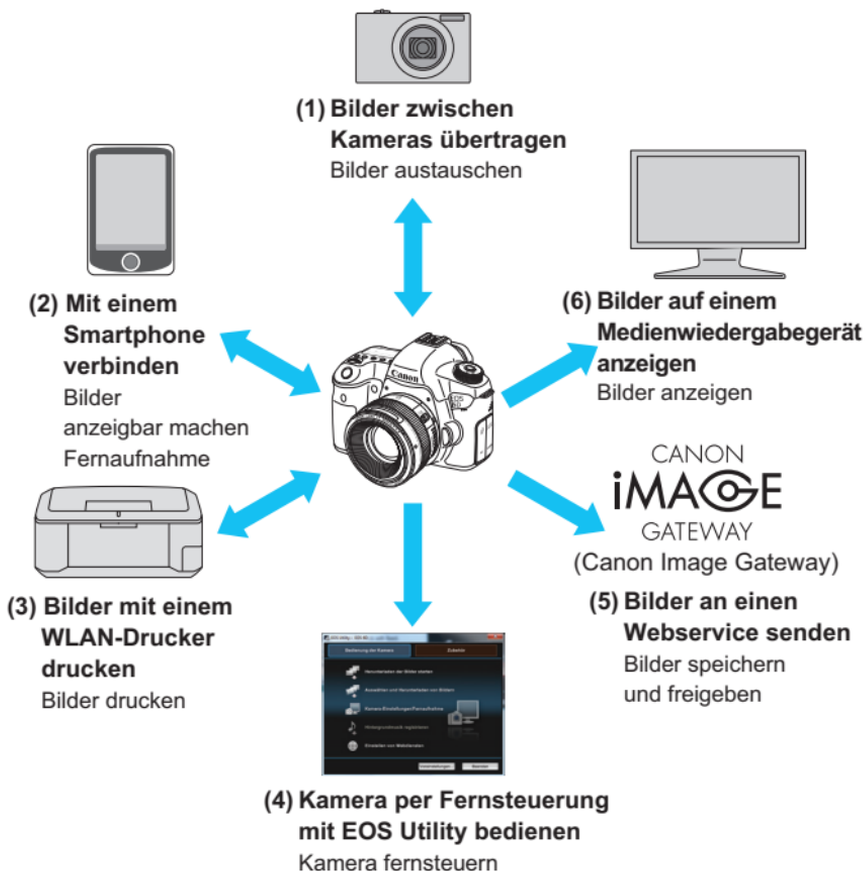
**WLAN-Funktion
Bedienungsanleitung**

DEUTSCH

Bedienungsanleitung

Verwendungsmöglichkeiten der WLAN-Funktionen

Mit den WLAN-Funktionen dieser Kamera können Sie eine Reihe von Aufgaben drahtlos ausführen, u. a. Bilder an Webservices und andere Kameras übertragen oder die Kamera per Fernsteuerung bedienen. Dazu müssen Sie die Kamera lediglich an ein WLAN oder ein anderes Gerät anschließen, das die WLAN-Funktionen dieser Kamera unterstützt.



- Die Webservices von CANON iMAGE GATEWAY werden in bestimmten Ländern und Regionen nicht unterstützt. Informationen zu den Ländern und Regionen, in denen die Services von CANON iMAGE GATEWAY unterstützt werden, finden Sie auf der Website von Canon (<http://canon.com/cig>).
- In bestimmten Ländern und Regionen können die Einstellungen für „Bilder an einen Webservice senden“ möglicherweise nicht mit einem Computer ausgeführt werden.

(1)  Bilder zwischen Kameras übertragen (S.19)

Übertragen Sie Bilder zwischen dieser Kamera und anderen Canon Kameras mit integrierten WLAN-Funktionen.

(2)  Mit einem Smartphone verbinden (S.31, 75)

Zeigen Sie gespeicherte Bilder an, oder bedienen Sie die Kamera über Ihr Smartphone.

Um diese Funktionen verwenden zu können, müssen Sie die spezielle Anwendung „EOS Remote“ auf Ihrem Smartphone installieren.

(3)  Bilder mit einem WLAN-Drucker drucken (S.45, 87)

Schließen Sie die Kamera an einem WLAN-kompatiblen Drucker an, der PictBridge (DPS over IP) unterstützt, um Bilder drahtlos zu drucken.

(4)  Kamera per Fernsteuerung mit EOS Utility bedienen (S.93)

Verwenden Sie EOS Utility über ein WLAN statt eines Schnittstellenkabels, und bedienen Sie Ihre Kamera drahtlos von einem Computer aus.

(5)  Bilder an einen Webservice senden (S.103)

Laden Sie Ihre Bilder zum CANON iMAGE GATEWAY hoch, einem Online-Fotoservice für Canon Benutzer (kostenlose Registrierung erforderlich), um sie mit Ihrer Familie und Freunden zu teilen.

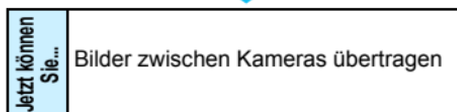
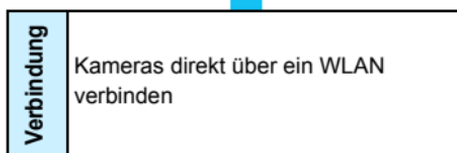
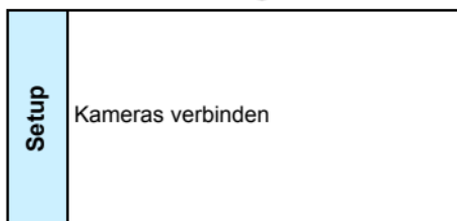
(6)  Bilder auf einem Medienwiedergabegerät anzeigen (S.131)

Zeigen Sie mithilfe eines Medienwiedergabegeräts, das DLNA* über ein WLAN unterstützt, Bilder von der Speicherkarte der Kamera auf Ihrem Fernsehgerät an.

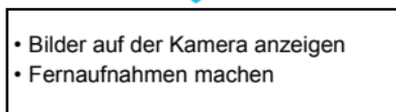
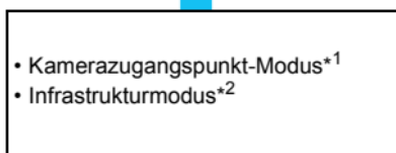
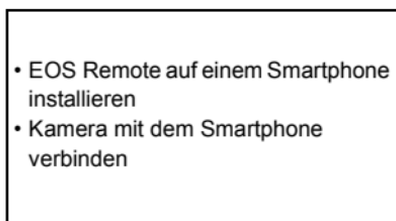
* Digital Living Network Alliance

Flussdiagramm der WLAN-Funktionen

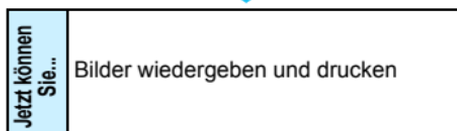
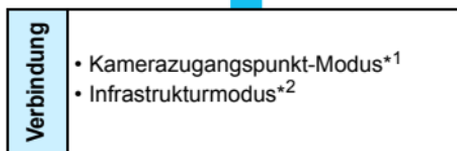
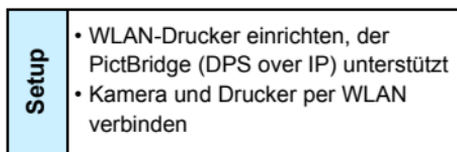
Bilder zwischen Kameras übertragen



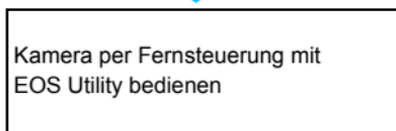
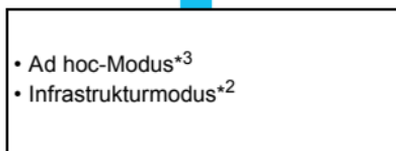
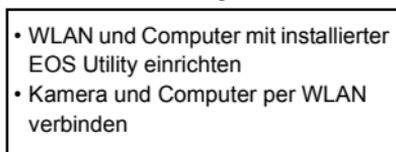
Mit einem Smartphone verbinden

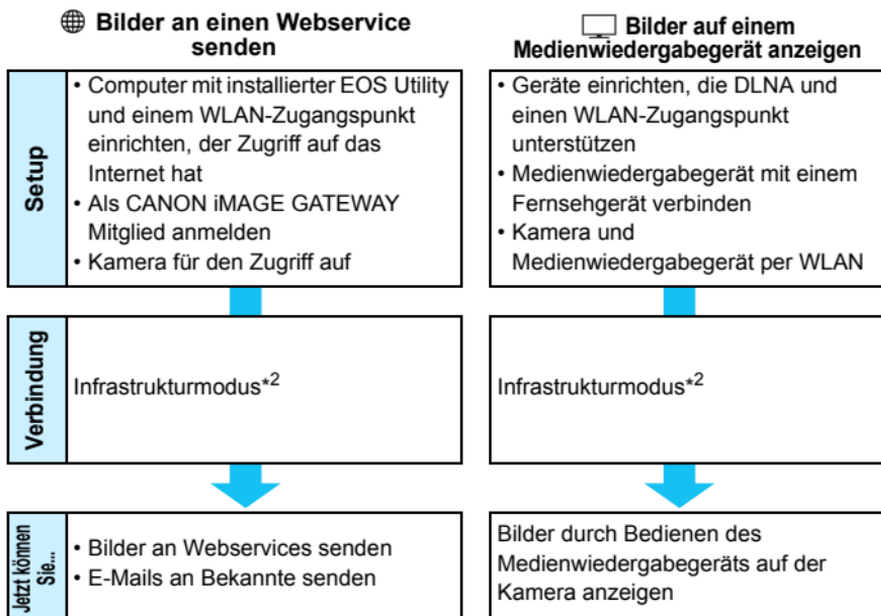


Bilder mit einem WLAN-Drucker drucken



Kamera per Fernsteuerung mit EOS Utility bedienen



***1 Kamerazugangspunkt-Modus:**

Ein einfacher WLAN-Modus, bei dem eine Kamera und ein Smartphone oder eine Kamera und ein Drucker über ein WLAN direkt miteinander verbunden werden können.

***2 Infrastrukturmodus:**

Ein WLAN-Modus, der über einen WLAN-Zugangspunkt eine direkte Verbindung zu jedem WLAN-Gerät herstellt. In diesem Modus kann die Kommunikation mit einem weiter entfernten WLAN-Gerät erfolgen, solange sich ein WLAN-Zugangspunkt in der Nähe befindet.

***3 Ad hoc-Modus:**

Ein WLAN-Modus, der über integrierte WLAN-Funktionen eine direkte Verbindung zu einem Computer herstellt. Die WLAN-Funktionen des Computers müssen im Voraus auf den Ad hoc-Modus eingestellt werden.



- Die Webservices von CANON IMAGE GATEWAY werden in bestimmten Ländern und Regionen nicht unterstützt. Informationen zu den Ländern und Regionen, in denen die Services von CANON IMAGE GATEWAY unterstützt werden, finden Sie auf der Website von Canon (<http://canon.com/cig>).
- In bestimmten Ländern und Regionen können die Einstellungen für „Bilder an einen Webservice senden“ möglicherweise nicht mit einem Computer ausgeführt werden.

In dieser Bedienungsanleitung verwendete Konventionen

- In dieser Bedienungsanleitung wird der Begriff „WLAN“ als allgemeiner Begriff für Wi-Fi und die Originalfunktionen der drahtlosen Kommunikation von Canon verwendet.
Der Begriff „Zugangspunkt“ bezeichnet WLAN-Terminals (WLAN-Zugangspunkte oder WLAN-Adapter), die eine WLAN-Verbindung herstellen.
- Eckige Klammern [] verweisen auf Schaltflächen, Symbolbezeichnungen oder sonstige Softwareelemente, die auf dem Computerbildschirm erscheinen. Eckige Klammern werden außerdem für Optionen im Kameramenü verwendet.
- Die ** (Zahlen) in „(S.**“ verweisen auf Seiten in dieser Bedienungsanleitung, auf denen Sie weitere Informationen finden.
- Mit den folgenden Symbolen gekennzeichnete Abschnitte enthalten die nachstehend beschriebenen Arten von Informationen.

: Warnhinweise zur Vermeidung möglicher Probleme während der Bedienung.

: Zusätzliche Informationen für den grundlegenden Betrieb.

- Windows ist eine Marke oder eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und in anderen Ländern.
- Macintosh ist eine eingetragene Marke von Apple Inc. in den USA und in anderen Ländern.
- Wi-Fi ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi Certified, WPA, WPA2 und das Wi-Fi Certified-Logo sind Marken der Wi-Fi Alliance.
- Die auf Bildschirmen mit Kameraeinstellungen angezeigte und in dieser Bedienungsanleitung verwendete Bezeichnung WPS bedeutet „Wi-Fi Protected Setup“.
- UPnP ist eine Marke der UPnP Implementers Corporation.
- Alle anderen in dieser Bedienungsanleitung erwähnten Körperschaftsnamen, Produktnamen und Marken sind das Eigentum der jeweiligen Besitzer.

Bitte beachten Sie, dass Canon keine Haftung für den Verlust oder die Beschädigung der Kamera übernimmt, die sich aus fehlerhaften WLAN-Einstellungen ergeben. Außerdem übernimmt Canon keine Haftung für anderweitige Verluste oder Beschädigungen, die sich aus der Verwendung der Kamera ergeben.

Kapitel

	Einleitung	2
1	Grundeinstellungen für WLAN-Funktionen	11
2	Bilder zwischen Kameras übertragen	19
3	Mit einem Smartphone verbinden - 1	31
4	Bilder mit einem WLAN-Drucker drucken - 1	45
5	WLAN-Zugangspunkt verwenden	55
6	Mit einem Smartphone verbinden - 2	75
7	Bilder mit einem WLAN-Drucker drucken - 2	87
8	Fernaufnahmen mit EOS Utility	93
9	Bilder an einen Webservice senden	103
10	Bilder auf einem Medienwiedergabegerät anzeigen	131
11	Schnelleinstellung für die Verbindung mit einem WLAN verwenden	139
12	Einstellungen verwalten	145
13	Fehlerbehebung	151
14	Referenz	169

Inhalt

Einleitung	2
Verwendungsmöglichkeiten der WLAN-Funktionen	2
Flussdiagramm der WLAN-Funktionen	4
In dieser Bedienungsanleitung verwendete Konventionen	6
Kapitel	7
1 Grundeinstellungen für WLAN-Funktionen	11
Kurznamen registrieren	12
Grundsätzliches und Einstellungen	15
2 Bilder zwischen Kameras übertragen	19
Verbindungsziel auswählen	20
Bilder senden	22
Verbindung wiederherstellen	26
Mehrere Verbindungseinstellungen registrieren	27
Einstellungsnamen ändern	28
3 Mit einem Smartphone verbinden - 1	31
Vorbereitung	32
Kamerazugangspunkt-Modus zum Herstellen einer Verbindung verwenden	33
Kamera mithilfe eines Smartphones bedienen	37
Verbindung wiederherstellen	39
Anzeigbare Bilder angeben	40
Mehrere Verbindungseinstellungen registrieren	43
4 Bilder mit einem WLAN-Drucker drucken - 1	45
Kamerazugangspunkt-Modus zum Herstellen einer Verbindung verwenden	46
Drucken	50
Verbindung wiederherstellen	51
Mehrere Verbindungseinstellungen registrieren	52

5	WLAN-Zugangspunkt verwenden	55
	Typ des Zugangspunkts überprüfen	56
	Einfache Verbindung per WPS (PBC-Modus)	57
	Einfache Verbindung über WPS (PIN-Modus)	62
	Manuelle Verbindung über Suche nach Netzwerken	67
6	Mit einem Smartphone verbinden - 2	75
	Infrastrukturmodus zum Herstellen einer Verbindung verwenden	76
	Kamera mithilfe eines Smartphones bedienen	78
	Verbindung wiederherstellen	80
	Anzeigbare Bilder angeben	81
	Mehrere Verbindungseinstellungen registrieren	84
7	Bilder mit einem WLAN-Drucker drucken - 2	87
	Infrastrukturmodus zum Herstellen einer Verbindung verwenden	88
	Drucken	90
	Verbindung wiederherstellen	91
	Mehrere Verbindungseinstellungen registrieren	92
8	Fernaufnahmen mit EOS Utility	93
	Konfigurieren der EOS Utility-Kommunikationseinstellungen	94
	Verwenden von EOS Utility	98
	Verbindung wiederherstellen	99
	Mehrere Verbindungseinstellungen registrieren	100
9	Bilder an einen Webservice senden	103
	Vorbereitung	104
	Typ des Zugangspunkts überprüfen	106
	Einfache Verbindung per WPS (PBC-Modus)	107
	Einfache Verbindung über WPS (PIN-Modus)	111

Manuelle Verbindung über Suche nach Netzwerken	115
Bilder an einen Webservice senden	120
Verbindung wiederherstellen	126
Mehrere Verbindungseinstellungen registrieren	127
10 Bilder auf einem Medienwiedergabegerät anzeigen	131
Kommunikationseinstellungen des Medienwiedergabegeräts konfigurieren	132
Bilder auf einem Fernsehgerät anzeigen	133
Verbindung wiederherstellen	135
Mehrere Verbindungseinstellungen registrieren	136
11 Schnelleinstellung für die Verbindung mit einem WLAN verwenden	139
Verbindung von der Schnelleinstellung aus herstellen	140
Verbindung von einem Wiedergabebildschirm aus herstellen	141
12 Einstellungen verwalten	145
Einstellungen überprüfen/ändern	146
WLAN-Einstellungen löschen	149
13 Fehlerbehebung	151
Auf Fehlermeldungen reagieren	152
Fehlerbehebung	163
Hinweise zu WLAN	164
Überprüfen der Netzwerkkonfiguration.....	166
14 Referenz	169
Technische Daten	170
Index	171

1

Grundeinstellungen für WLAN-Funktionen

In diesem Kapitel werden die Einstellungen beschrieben, die für die Verwendung der WLAN-Funktionen der Kamera notwendig sind.

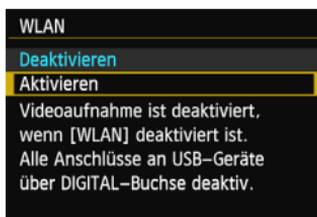
Kurznamen registrieren

Legen Sie als Erstes den Kurznamen der Kamera fest. Wenn die Kamera über ein WLAN mit einem anderen Gerät verbunden ist, erscheint dieser Kurzname auf dem Gerät. Der Kurzname muss auf jeden Fall eingerichtet werden.



1 Wählen Sie [WLAN].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [F3] die Option [WLAN], und drücken Sie die Taste <SET>.



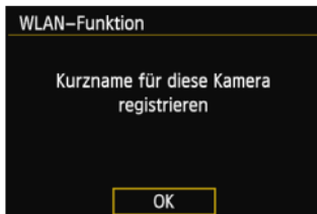
2 Wählen Sie [Aktivieren].

- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um [Aktivieren] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <SET>.
- ▶ [WLAN-Funktion] kann jetzt ausgewählt werden.



3 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

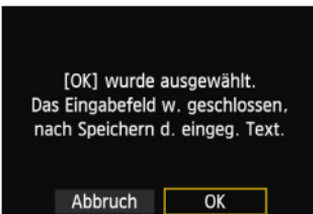
- Wählen Sie auf der Registerkarte [F3] die Option [WLAN-Funktion], und drücken Sie die Taste <SET>.
- ▶ Wenn diese Einstellung zum ersten Mal ausgewählt wird, erscheint ein Bildschirm zur Registrierung eines Kurznamens. Wählen Sie [OK], und fahren Sie mit Schritt 4 fort.





4 Geben Sie einen Kurznamen ein.

- Anweisungen zur Eingabe von Zeichen finden Sie unter „Bedienen der virtuellen Tastatur“ auf der nächsten Seite.
- Es können bis zu 16 Zeichen eingegeben werden.

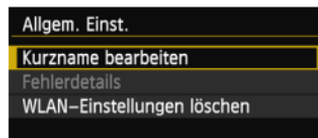


5 Schließen Sie den Vorgang ab.

- Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die Taste <MENU>.
- Wählen Sie auf dem Bestätigungsbildschirm [OK], und drücken Sie dann die Taste <SET>. Der Kurzname ist registriert, und der Bildschirm [WLAN-Funktion] wird eingeblendet.



- Zum Ändern des Kurznamens drücken Sie die Taste <INFO.> auf dem oben abgebildeten Bildschirm und wählen dann [Kurzname bearbeiten] auf dem Bildschirm, der erscheint.



Bedienen der virtuellen Tastatur



- **Zu anderen Eingabebereichen wechseln**
Um zwischen dem oberen und unteren Eingabebereich zu wechseln, drücken Sie die Taste <[Q]>.
- **Cursor bewegen**
Zum Bewegen des Cursors drücken Sie die Taste <◀▶> im oberen Bereich.
- **Text eingeben**
Drücken Sie im unteren Eingabebereich die Taste <▲▼> oder <◀▶>, um Zeichen auszuwählen, und drücken Sie anschließend <[SET]>, um die Zeichen einzugeben.
[*/*] oben rechts zeigt an, wie viele Zeichen Sie bereits eingegeben haben und wie viele noch eingegeben werden können.
- **Text löschen**
Wenn Sie einen Fehler machen, drücken Sie die <[W]>-Taste, um die Fehleingabe zu löschen.
- **Texteingabe abschließen**
Drücken Sie die Taste <MENU>, um Ihre Eingabe zu bestätigen und den Vorgang zu beenden. Wenn ein Bestätigungsbildschirm angezeigt wird, wählen Sie [OK], um den Vorgang zu beenden.
- **Texteingabe abbrechen**
Drücken Sie die Taste <INFO.>, um die Texteingabe abbrechen und den Vorgang zu beenden. Wenn ein Bestätigungsbildschirm angezeigt wird, wählen Sie [OK], um den Vorgang zu beenden.

Grundsätzliches und Einstellungen

Kamera verwenden, während WLAN-Funktionen aktiv sind

- Wenn Sie WLAN-Funktionen priorisieren möchten, verwenden Sie nicht den Auslöser, das Modus-Wählrad oder die Wiedergabetaste. Anderenfalls könnten Aufnahme- oder Wiedergabefunktionen eine höhere Priorität erhalten, und WLAN-Funktionen können während des Vorgangs vorzeitig beendet werden.
- Wenn Sie **[WLAN]** auf **[Aktivieren]** einrichten, ist die Movie-Aufnahme deaktiviert. Auch wenn die Kamera mit einem Schnittstellenkabel an einem Computer, Drucker, GPS-Empfänger oder sonstigen Geräten angeschlossen ist, können diese nicht verwendet werden (S. 17).

Automatische Abschaltung



- Setzen Sie auf der Registerkarte **[F2]** die Option **[Auto.Absch.aus]** nach Bedarf auf **[Deaktivieren]**.
- Wenn die automatische Abschaltung der Kamera während der WLAN-Verbindung aktiviert wird, wechselt die Kamera in den Ruhemodus. Die WLAN-Verbindung wird wiederhergestellt, wenn die Kamera aus dem Ruhemodus zurückkehrt.

[WLAN] auf der Registerkarte [F3]

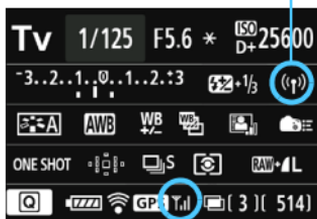


- Wenn die Verwendung von elektronischen und drahtlosen Geräten an Bord von Flugzeugen oder in Krankenhäusern nicht gestattet ist, richten Sie **[WLAN]** auf der Registerkarte **[F3]** auf **[Deaktivieren]** ein.

[WLAN]-Einstellungen und Verbindungsstatus

Die Einstellungen und der Verbindungsstatus für [WLAN] auf der Registerkarte [F3] können auf der LCD-Anzeige und dem LCD-Monitor überprüft werden.

WLAN-Funktion



WLAN-Verbindungsstatus



WLAN-Funktion

	Wenn [F3: WLAN] auf [Deaktivieren] gestellt ist
	Wenn [F3: WLAN] auf [Aktivieren] gestellt ist, aber keine Verbindung vorhanden ist
	Verbunden
	Daten werden übertragen
 (Blinkt)	Verbindungsfehler
	Warten auf Verbindung Warten auf Wiederherstellen der Verbindung
(Aus)	Nicht verbunden
	Nicht verbunden
	Verbunden Daten werden übertragen
	Warten auf Verbindung
	Warten auf Wiederherstellen der Verbindung
	Warten auf Verbindung
	Verbindungsfehler
	Verbindungsfehler



Verbindung mit einem Schnittstellenkabel

- Wenn Sie **[WLAN]** auf der Registerkarte **[43]** auf **[Aktivieren]** eingerichtet haben, ist die Verbindung über das Schnittstellenkabel deaktiviert. Stellen Sie sie auf **[Deaktivieren]**, um eine Verbindung über das Schnittstellenkabel herzustellen.
- Während die Kamera über ein Schnittstellenkabel an einen Computer, Drucker, GPS-Empfänger oder ein sonstiges Gerät angeschlossen ist, können die Einstellungen für **[WLAN]** nicht geändert werden. Ziehen Sie das Schnittstellenkabel ab, und konfigurieren Sie die Einstellungen.





Bilder zwischen Kameras übertragen

Über die integrierten WLAN-Funktionen können Sie Bilder zwischen Canon Kameras übertragen.



- Drahtlosverbindungen sind bei Canon Kameras mit integrierten WLAN-Funktionen möglich, die 2012 oder später auf den Markt gekommen sind. Beachten Sie, dass die Kamera nicht mit Canon Camcordern verbunden werden kann, selbst wenn diese mit integrierten WLAN-Funktionen ausgestattet sind.
- Ohne integrierte WLAN-Funktionen ist dagegen keine Verbindung zu anderen Canon Kameras möglich, selbst wenn diese Eye-Fi-Karten unterstützen.
- Standbilder können nur dann übertragen werden, wenn sie als JPEG-Bilder vorliegen.
- Movies können zwar übertragen, aber nicht abgespielt werden, wenn die Zielkamera das Dateiformat der an sie übertragenen Movies nicht unterstützt.

Verbindungsziel auswählen

Registrieren Sie die Zielkamera, die über ein WLAN verbunden werden soll.

Die Kamera kann nur mit einer Kamera gleichzeitig verbunden werden.



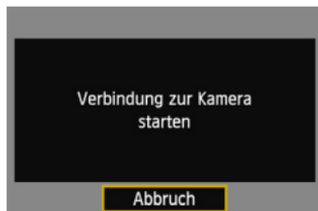
1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [3] die Option [WLAN] auf [Aktivieren] ein, und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



2 Wählen Sie [📷].

- Drücken Sie die Taste <▲▼> oder <◀▶>, um [📷] auszuwählen (Bilder zw. Kameras übertragen), und drücken Sie auf <SET>.



3 Aktivieren Sie die Verbindung auf der Zielkamera.

- Wenn der Bildschirm auf der linken Seite erscheint, aktivieren Sie die Verbindung auch auf der Zielkamera. Eine Beschreibung dieses Vorgangs finden Sie in der Bedienungsanleitung der Zielkamera.
- Nach dem Herstellen der Verbindung werden die Einstellungen automatisch gespeichert, und die Bilder auf der Karte werden angezeigt.



4 Wählen Sie die zu sendenden Bilder aus.

- Wählen Sie die Bilder auf der Kamera, die die Bilder sendet (S. 22).
- Verwenden Sie nicht die Kamera, die die Bilder empfängt.



Beachten Sie, dass GPS-Informationen auf dem Wiedergabebildschirm der Kamera nicht angezeigt werden, selbst wenn die GPS-Informationen an das empfangene Bild angehängt werden. Mit der Map Utility-Software können Aufnahmeorte auf einer virtuellen Karte angezeigt werden.



- Die Verbindungseinstellungen werden automatisch mit dem Kurznamen der Kamera gespeichert/registriert, mit der eine Verbindung hergestellt wurde.
- Die automatische Abschaltfunktion ist deaktiviert, wenn die Kamera mit einer anderen Kamera verbunden ist.

Bilder senden

Senden einzelner Bilder

Ausgewählte Bilder werden einzeln gesendet.



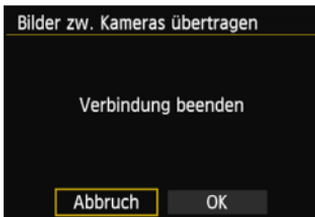
1 Wählen Sie ein Bild aus, das Sie senden möchten.

- Drücken Sie die Taste <◀▶>, um ein zu sendendes Bild auszuwählen, und drücken Sie anschließend <SET>.
- Drücken Sie die Taste <Q>, und drehen Sie das Hauptwahlrad <🌀> nach links, um ein Bild in der Übersichtsanzeige auszuwählen. Um zur Einzelbildanzeige zurückzukehren, drehen Sie das Hauptwahlrad <🌀> nach rechts.



2 Wählen Sie [Bilder senden].

- Um die zu sendende Bildgröße auszuwählen, drücken Sie die Taste <◀▶>, und wählen Sie **[Bildgröße änd.]**.
- Drücken Sie die Taste <◀▶>, um die Option **[Bilder senden]** auszuwählen, und drücken Sie <SET>.
- ▶ Der Bildschirm zum Übertragungsfortschritt wird angezeigt.
- Um ein weiteres Bild zu senden, wiederholen Sie die Schritte 1 und 2.



3 Beenden Sie die Verbindung.

- Drücken Sie zum Anzeigen des Bestätigungsbildschirms die Taste <MENU>. Drücken Sie die Taste <◀▶>, um **[OK]** auszuwählen, und drücken Sie dann <SET>, um die Verbindung zu beenden.
- ▶ Der Einstellungsbildschirm für die **[WLAN-Funktion]** wird wieder eingeblendet.

⚠ Wenn Sie während der Verbindung die Wiedergabe oder Aufnahme von Bildern starten, wird die Verbindung beendet.

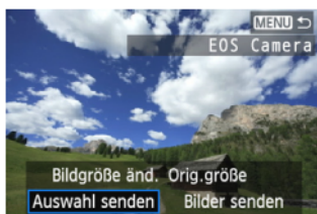
📄 Bilder im RAW-Format können nicht gesendet werden.

Senden ausgewählter Bilder

Es können mehrere Bilder (bis zu 50 Dateien) ausgewählt und gesendet werden.



1 Drücken Sie die Taste <SET>.



2 Wählen Sie [Auswahl senden].

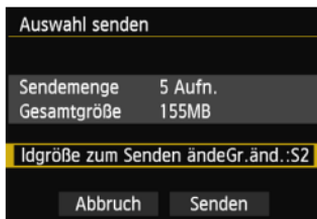
- Um die zu sendende Bildgröße auszuwählen, drücken Sie die Taste <◀▶>, und wählen Sie [Bildgröße änd.].
- Drücken Sie die Taste <◀▶>, um [Auswahl senden] auszuwählen, und drücken Sie dann auf <SET>.



3 Wählen Sie die zu sendenden Bilder aus.

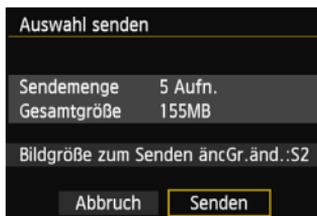
- Drücken Sie die Taste <◀▶>, um das zu sendende Bild auszuwählen, und drücken Sie dann <SET>.
- ▶ Oben links im zu sendenden Bild wird <✓> angezeigt.
- Drücken Sie die Taste <Q>, und drehen Sie das Hauptwahlrad <🌀> nach links, um ein Bild in der Anzeige mit drei Bildern auszuwählen. Um zur Einzelbildanzeige zurückzukehren, drehen Sie das Hauptwahlrad <🌀> nach rechts.
- Nachdem Sie die zu sendenden Bilder ausgewählt haben, drücken Sie die Taste <Q>.





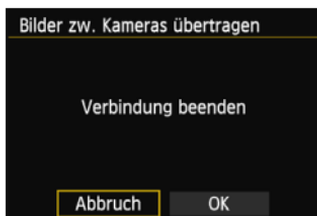
4 Reduzieren Sie die Bildgröße.

- Stellen Sie bei Bedarf die Bildgröße ein.
- Informationen zu diesem Verfahren finden Sie auf der nächsten Seite.



5 Senden Sie die Bilder.

- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um [Senden] auszuwählen, und drücken Sie <SET>, um die Bilder zu senden.
- ▶ Der Bildschirm zum Übertragungsfortschritt wird angezeigt.
- Zum Übertragen weiterer Bilder wiederholen Sie die Schritte 1 bis 5.



6 Beenden Sie die Verbindung.

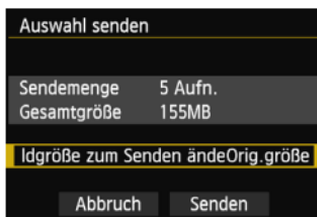
- Drücken Sie zum Anzeigen des Bestätigungsbildschirms die Taste <MENU>. Drücken Sie die Taste <◀▶>, um [OK] auszuwählen, und drücken Sie dann <SET>, um die Verbindung zu beenden.
- ▶ Der Einstellungsbildschirm für die [WLAN-Funktion] wird wieder eingeblendet.

- ! Beim Senden von großen Dateien muss sichergestellt werden, dass der Akku ausreichend geladen ist, damit die Kamera für den Vorgang genügend Akkuleistung hat.
- Wenn Sie während der Verbindung die Wiedergabe oder Aufnahme von

- 📄 Bilder im RAW-Format können nicht gesendet werden.
- Sie können bis zu 50 Dateien senden.

Reduzieren der Bildgröße zum Senden

Wenn **[Auswahl senden]** gewählt wird, können Sie am Bestätigungsbildschirm für den Sendevorgang auch die Größe der zu sendenden Bilder festlegen.



1 Wählen Sie **[Bildgröße zum Senden ändern]**.

- Drücken Sie im Bestätigungsbildschirm zum Senden der Bilder auf die Taste **<▲▼>**, um **[Bildgröße zum Senden ändern]** auszuwählen, und drücken Sie **<SET>**.



2 Wählen Sie die Bildgröße.

- Drücken Sie die Taste **<▲▼>**, um eine Bildgröße auszuwählen, und drücken Sie **<SET>**.



3 Senden Sie die Bilder.

- Drücken Sie die Taste **<▲▼>**, um **[Senden]** auszuwählen, und drücken Sie **<SET>**, um die Bilder zu senden.



- Die Änderung der Bildgröße wird nur auf Bilder angewendet, die größer als die ausgewählte Bildgröße sind.
- Die Bildgröße von Movies kann nicht geändert werden.
- **[Gr.änd.:S2]** und **[Gr.änd.:S3]** werden nur für Standbilder aktiviert, die mit der EOS 6D (WG) aufgenommen wurden. Bilder, die mit anderen Kameras aufgenommen wurden, werden ohne Änderung der Bildgröße gesendet.

Verbindung wiederherstellen

Die Verbindung der Kamera mit einer anderen Kamera, für die Verbindungseinstellungen registriert wurden, kann wiederhergestellt werden.



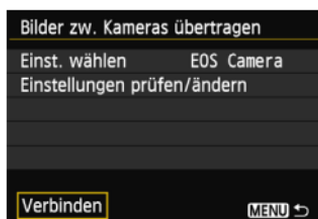
1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [**3**] die Option **[WLAN]** auf **[Aktivieren]** ein, und wählen Sie dann **[WLAN-Funktion]**.



2 Wählen Sie [].

- Wählen Sie [] (Bilder zw. Kameras übertragen), und drücken Sie <  >.



3 Stellen Sie eine Verbindung her.

- Wählen Sie **[Verbinden]**, und drücken Sie <  >.
- Wählen Sie auf dem Bestätigungsbildschirm **[OK]**.
- Führen Sie den Vorgang zum Wiederherstellen der Verbindung auch auf der Zielkamera durch.
 - ▶ Die Bilder auf der Karte werden angezeigt, und Sie können auswählen, welche Bilder Sie senden möchten.
- Wenn Einstellungen für mehrere Verbindungsziele registriert sind, wählen Sie die Option **[Einst. wählen]**, wählen das Verbindungsziel aus und stellen eine Verbindung zu diesem Ziel her.
- Standardmäßig werden die Einstellungen nach dem Kurznamen der Kamera benannt, mit der die Verbindung hergestellt wurde.

Mehrere Verbindungseinstellungen registrieren

Sie können zwischen Kameras bis zu drei Verbindungseinstellungen registrieren.



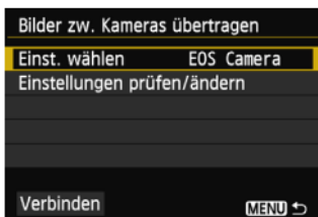
1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [3] die Option [WLAN] auf [Aktivieren] ein, und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



2 Wählen Sie [📷].

- Wählen Sie [📷] (Bilder zw. Kameras übertragen), und drücken Sie <SET>.



3 Wählen Sie [Einst. wählen].

- Wählen Sie [Einst. wählen], und drücken Sie <SET>.



4 Wählen Sie [Unbekannt].

- Wählen Sie [Unbekannt], und drücken Sie <SET>.
- ▶ Der Bildschirm für Verbindungseinstellungen wird angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Verbindungseinstellungen einzugeben.



Der Name der Einstellung kann später geändert werden (S. 28).

Einstellungsnamen ändern

Die für die Neuverbindungseinstellungen angezeigten Namen können geändert werden, nachdem die Einstellungen abgeschlossen wurden.



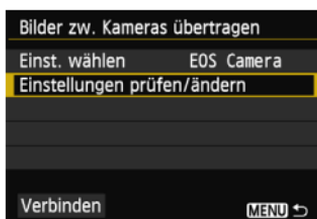
1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [43] die Option [WLAN] auf [Aktivieren] ein, und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



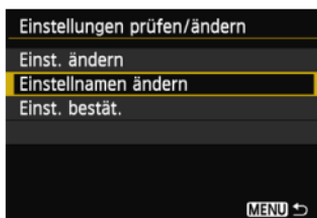
2 Wählen Sie [📷].

- Wählen Sie [📷] (Bilder zw. Kameras übertragen), und drücken Sie <SET>.



3 Wählen Sie [Einstellungen prüfen/ändern].

- Wählen Sie die Option [Einstellungen prüfen/ändern], und drücken Sie <SET>.



4 Wählen Sie [Einstellnamen ändern].

- Wählen Sie [Einstellnamen ändern], und drücken Sie <SET>.



5 Ändern Sie den Einstellungsnamen.

- Ändern Sie den Namen der Einstellung über die virtuelle Tastatur (S. 14). Es können bis zu 30 Zeichen eingegeben werden.
- Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die Taste <MENU>.
- Wählen Sie auf dem Bestätigungsbildschirm [OK], und drücken Sie <SET>, um die Änderung abzuschließen.
- Drücken Sie dreimal die Taste <MENU>, um zum Menübildschirm zurückzukehren.



3

Mit einem Smartphone verbinden - 1

Wenn Sie die Kamera mit einem Smartphone verbinden, können Sie mit dem Smartphone die auf der Kamera gespeicherten Bilder anzeigen, verwalten und empfangen. Außerdem können Sie die Kamera mithilfe des Smartphones bedienen.

Vorbereitung

Unterstützte Smartphone-Betriebssysteme

Die folgenden Smartphone-Betriebssysteme werden unterstützt (Stand: September 2012).

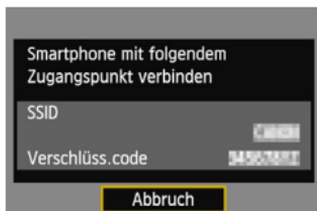
Aktuelle Informationen zu unterstützten Betriebssystemen finden Sie auf der Download-Site der EOS Remote-Software.

- **iOS: Version 5.0 bis 5.1**
- **Android: Version 2.3.3 bis 4.0**

Installation von EOS Remote erforderlich

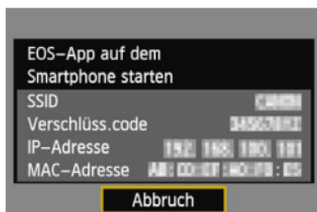
Damit die Kamera mit einem Smartphone kommunizieren kann, muss sie über die Anwendung EOS Remote mit dem Smartphone verbunden werden.

EOS Remote kann vom App Store oder von Google Play heruntergeladen werden. Installieren Sie EOS Remote auf dem Smartphone, und führen Sie dann die für den Verbindungsaufbau notwendigen Schritte aus.



5 Verbinden Sie das Smartphone mit der Kamera.

- Wählen Sie auf dem Smartphone im Menü mit den WLAN-Einstellungen die SSID (den Netzwerknamen), die auf dem LCD-Monitor der Kamera angezeigt wird.
- Als Kennwort geben Sie den auf dem LCD-Monitor der Kamera angezeigten Verschlüsselungscode ein.
- ▶ Der nächste Bildschirm wird möglicherweise automatisch angezeigt, selbst wenn der Vorgang auf dem Smartphone noch nicht abgeschlossen ist.



6 Starten Sie EOS Remote auf dem Smartphone.

- Wenn die WLAN-Einstellungen abgeschlossen wurden, starten Sie EOS Remote auf dem Smartphone.



7 Wählen Sie [Kameraverbindung] auf dem Smartphone.

- Wählen Sie [Kameraverbindung] in EOS Remote.



8 Wählen Sie die Zielkamera auf dem Smartphone.

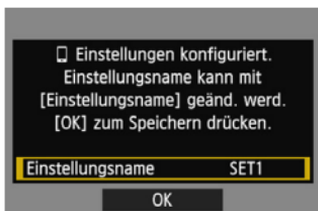
- Wählen Sie auf dem Bildschirm [Erkannte Kameras] in EOS Remote die Kamera aus, zu der eine Verbindung hergestellt werden soll.
- ▶ Die Kopplung der beiden Geräte beginnt.



Ein Zeichen, das nicht zum ASCII-Code gehört, wird als □ (Quadrat) dargestellt.

9 Stellen Sie eine Verbindung zur Kamera her.

- Nachdem die Kopplung abgeschlossen ist, erscheint der links dargestellte Bildschirm. Drücken Sie die Taste <◀▶>, um [OK] zu wählen, und drücken Sie dann <SET>.
- Um die anzeigbaren Bilder einzuschränken, drücken Sie die Taste <INFO>. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Anzeigbare Bilder angeben“ (S. 40).



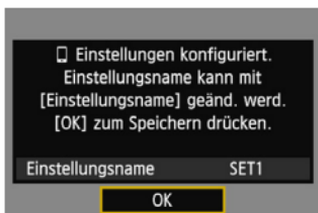
10 Nehmen Sie weitere Einstellungen vor.

- Um die Einstellungen in dieser Phase fertig zu stellen, drücken Sie zur Auswahl von [OK] die Taste <▲▼>. Drücken Sie dann <SET>, um mit Schritt 11 fortzufahren.
- Zum Ändern des Einstellungsnamens wählen Sie [Einstellungsname] und drücken <SET>.
- ▶ Die virtuelle Tastatur wird angezeigt (S. 14). Sie können max. 30 Zeichen für einen Einstellungsnamen eingeben.



11 Speichern Sie die Einstellungen.

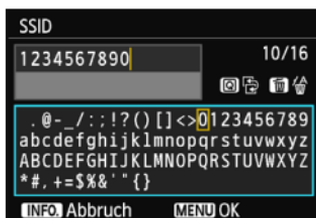
- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um die Einstellungen zu speichern.
- ▶ Der Bildschirm [□ Verbinden] wird angezeigt.



Die Einstellungen für die Kommunikation mit einem Smartphone sind jetzt abgeschlossen.

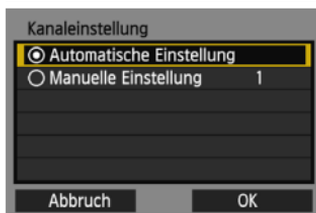
Wenn [Manuelle Verbindung] gewählt wird

Legen Sie auf den betreffenden Bildschirmen [SSID], [Kanaleinstellung] und [Verschlüsselungseinstellungen] fest.



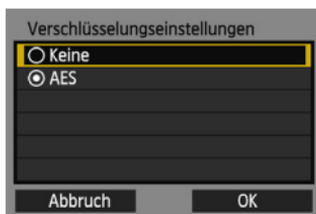
1 Geben Sie eine SSID ein.

- Geben Sie über die virtuelle Tastatur beliebige Zeichen ein (S. 14).
- Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die Taste $\langle \text{MENU} \rangle$.



2 Wählen Sie [Automatische Einstellung].

- Wählen Sie [Automatische Einstellung] und drücken dann auf $\langle \text{SET} \rangle$.
- Wählen Sie [OK], und drücken Sie $\langle \text{SET} \rangle$, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.
- Zur manuellen Auswahl wählen Sie [Manuelle Einstellung], und drehen Sie das Wählrad $\langle \text{WÄHLRAD} \rangle$.



3 Wählen Sie [Keine].

- Wählen Sie [Keine], und drücken Sie $\langle \text{SET} \rangle$.
- Wählen Sie [OK], und drücken Sie $\langle \text{SET} \rangle$. Der in Schritt 5 auf Seite 34 dargestellte Bildschirm wird eingeblendet.
- Wählen Sie [AES] als Verschlüsselung, und geben Sie anschließend über die virtuelle Tastatur einen Verschlüsselungscode Ihrer Wahl ein (S. 14).

Kamera mithilfe eines Smartphones bedienen

Über ein Smartphone, auf dem EOS Remote installiert ist, können Sie die auf der Kamera gespeicherten Bilder anzeigen und per Fernbedienung Aufnahmen mit der Kamera machen.

Hauptbildschirm von EOS Remote



Nachfolgend werden die Hauptfunktionen von EOS Remote beschrieben. Tippen Sie auf den Bildschirm, um mehr über die Vorgehensweisen zu erfahren.

[Kamerabildanzeige]

- Die auf der Kamera gespeicherten Bilder können angezeigt werden.
- Die auf der Kamera gespeicherten Bilder können auf einem Smartphone gespeichert werden.
- Die auf der Kamera gespeicherten Bilder können verwaltet, also z. B. gelöscht werden.

[Fernaufnahme]

- Das Livebild der Kamera kann mit einem Smartphone angezeigt werden.
- Die Kameraeinstellungen können geändert werden.
- Durch Betätigen des Auslösers können Aufnahmen gemacht werden.

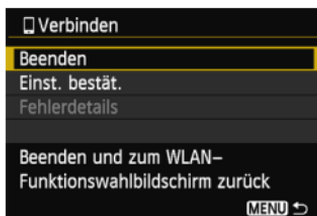
(Schaltfläche für Einstellungen)

- Über diese Schaltfläche haben Sie Zugriff auf verschiedene Einstellungen für EOS Remote.



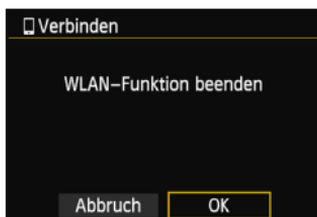
- Wenn die anzeigbaren Bilder eingeschränkt wurden (S. 40), sind auch die Funktionen von EOS Remote eingeschränkt.
- Während die Kamera mit einem Smartphone verbunden ist, sind möglicherweise keine Aufnahmen möglich.

Beenden der Verbindung



1 Wählen Sie [Beenden].

- Wenn der links dargestellte Bildschirm nicht erscheint, wählen Sie die Option [WLAN-Funktion] auf der Registerkarte [43] auf dem Menübildschirm der Kamera.
- Wählen Sie [Beenden], und drücken Sie <SET>.



2 Wählen Sie [OK].

- Drücken Sie die Taste <◀▶>, um [OK] auszuwählen, und drücken Sie dann <SET>, um die Verbindung zu beenden.



- Auf Smartphones werden JPEG-Bilder mit der Größe S2 gespeichert. Auch RAW-Bilder werden als JPEG-Bilder mit der Größe S2 gespeichert.
- Movies werden in der Liste zwar auch aufgeführt, aber sie können nicht gespeichert werden.
- Wenn die automatische Abschaltfunktion der Kamera während der WLAN-Verbindung aktiviert wird, wechselt die Kamera in den Ruhemodus. Die WLAN-Verbindung wird wiederhergestellt, wenn die Kamera aus dem Ruhemodus zurückkehrt.

Verbindung wiederherstellen

Die Kamera kann erneut mit einem Smartphone verbunden werden, für das bereits Verbindungseinstellungen registriert wurden.



1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [3] die Option [WLAN] auf [Aktivieren] ein, und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



2 Wählen Sie [☎].

- Wählen Sie [☎] (Mit Smartphone verbinden), und drücken Sie < (SET) >.



3 Stellen Sie eine Verbindung her.

- Wählen Sie [Verbinden], und drücken Sie < (SET) >.
- Wählen Sie auf dem Bestätigungsbildschirm [OK].
- ▶ Die Verbindung zwischen Kamera und Smartphone wird wiederhergestellt.
- Wenn Einstellungen für mehrere Verbindungsziele registriert sind, wählen Sie die Option [Einst. wählen], wählen das Verbindungsziel aus und stellen eine Verbindung zu diesem Ziel her.

Anzeigbare Bilder angeben

Sie können mithilfe des Smartphones auf der Kamera einstellen, welche Bilder vom Smartphone aus anzeigbar sind.



1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [43] die Option [WLAN] auf [Aktivieren] ein, und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



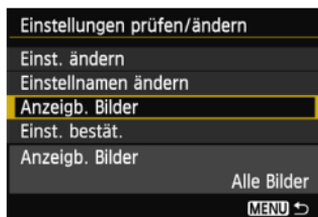
2 Wählen Sie [☎].

- Wählen Sie [☎] (Mit Smartphone verbinden), und drücken Sie <SET>.



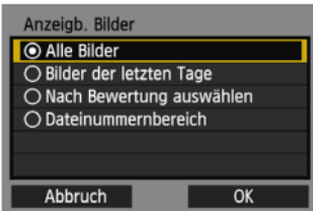
3 Wählen Sie [Einstellungen prüfen/ändern].

- Wählen Sie die Option [Einstellungen prüfen/ändern], und drücken Sie <SET>.



4 Wählen Sie [Anzeigb. Bilder].

- Wählen Sie die Option [Anzeigb. Bilder], und drücken Sie <SET>.



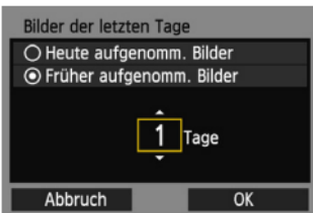
5 Wählen Sie eine Option.

- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um ein Element auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <SET>.
- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um den Einstellungsbildschirm anzuzeigen.

[Alle Bilder]

Alle Bilder auf der Speicherkarte werden anzeigbar.

[Bilder der letzten Tage]



Machen Sie Bilder auf der Grundlage ihres Aufnahme datums anzeigbar. Dabei können Sie Bilder anzeigbar machen, die während der letzten neun Tage aufgenommen wurden.

- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um ein Element auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <SET>.
- Wenn Sie [**Früher aufgenommen. Bilder**] wählen, werden die Bilder anzeigbar, die während der angegebenen Anzahl von Tagen vor dem aktuellen Datum aufgenommen wurden. Wenn <☞> zur Angabe der Anzahl von Tagen angezeigt wird, drehen Sie das Schnellwahlrad <⦿>, um die Anzahl von Tagen anzugeben, und drücken Sie <SET>, um die Auswahl zu bestätigen.
- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um die anzeigbaren Bilder festzulegen.

[Nach Bewertung auswählen]



Machen Sie Bilder abhängig davon anzeigbar, ob ihnen eine Bewertung zugewiesen wurde bzw. welche Bewertung sie erhalten haben.

- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um eine Bewertung auszuwählen, und drücken Sie dann <SET>, um die anzeigbaren Bilder festzulegen.

[Bereich wählen]



Erstes Bild Letztes Bild

Wählen Sie bei nach Dateinummer angeordneten Bildern das erste und letzte Bild einer gewünschten Serie aus, um die anzeigbaren Bilder festzulegen.

- 1 Drücken Sie die Taste $\langle \blacktriangleleft \blacktriangleright \rangle$, um das erste Bild der gewünschten Serie auszuwählen.
- 2 Drücken Sie $\langle \text{SET} \rangle$, um den Bildauswahlbildschirm anzuzeigen. Wählen Sie mit der Taste $\langle \blacktriangleleft \blacktriangleright \rangle$, dem Schnellwahrad $\langle \odot \rangle$ oder dem Hauptwahrad $\langle \text{☀} \rangle$ ein Bild aus. Drücken Sie die Taste $\langle Q \rangle$, und drehen Sie das Hauptwahrad $\langle \text{☀} \rangle$ nach links, um ein Bild in der Übersichtsanzeige auszuwählen. Um zur Einzelbildanzeige zurückzukehren, drehen Sie das Hauptwahrad $\langle \text{☀} \rangle$ nach rechts.
- 3 Wählen Sie ein Bild, und drücken Sie $\langle \text{SET} \rangle$, um die Auswahl festzulegen.
- 4 Geben Sie das letzte Bild der gewünschten Serie auf die gleiche Weise an. Wählen Sie dabei ein Bild aus, das später als das erste Bild aufgenommen wurde.
- 5 Nachdem Sie das erste und letzte Bild angegeben haben, drücken Sie die Taste $\langle \blacktriangle \blacktriangledown \rangle$, um [OK] zu wählen, und drücken Sie $\langle \text{SET} \rangle$.

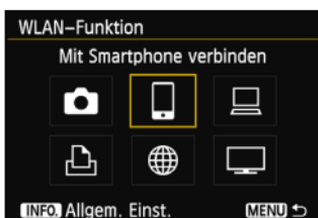
Mehrere Verbindungseinstellungen registrieren

Sie können Verbindungseinstellungen für bis zu drei Smartphones registrieren.



1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [3] die Option [WLAN] auf [Aktivieren] ein, und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



2 Wählen Sie [☎].

- Wählen Sie [☎] (Mit Smartphone verbinden), und drücken Sie < (SET) >.



3 Wählen Sie [Einst. wählen].

- Wählen Sie [Einst. wählen], und drücken Sie < (SET) >.



4 Wählen Sie [Unbekannt].

- Wählen Sie [Unbekannt], und drücken Sie < (SET) >.
- ▶ Der Bildschirm für Verbindungseinstellungen wird angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Verbindungseinstellungen einzugeben.



4

Bilder mit einem WLAN-Drucker drucken - 1

Sie können Bilder direkt drucken, indem Sie die Kamera per WLAN mit einem WLAN-kompatiblen Drucker verbinden, der PictBridge (DPS over IP) unterstützt. Das Drucken von Bildern über einen Zugangspunkt wird auf Seite 55 beschrieben.



Sie können mit dieser Kamera ohne Kabelverbindung Bilder drucken, indem Sie mithilfe von PictBridge über WLAN eine Verbindung zwischen Kamera und Drucker herstellen. PictBridge ist ein Standard, der das Drucken von Bildern erleichtert, indem er direkte Verbindungen zwischen Digitalkameras und Druckern oder anderen Geräten ermöglicht, die diesen Standard unterstützen. Für die Verwendung von PictBridge in Netzwerkumgebungen wurde ein Standard mit dem Namen „DPS over IP“ eingeführt. Diese Kamera entspricht diesem Standard.

Kamerazugangspunkt-Modus zum Herstellen einer Verbindung verwenden

Die Kamera und ein Drucker können über ein WLAN direkt miteinander verbunden werden. Da die Kamera als Zugangspunkt fungiert, sind keine weiteren Zugangspunkte erforderlich. Somit können problemlos Bilder gedruckt werden, selbst wenn Sie unterwegs sind.

Informationen zum Drucken von Bildern über einen WLAN-Zugangspunkt finden Sie unter „WLAN-Zugangspunkt verwenden“ (S. 55).



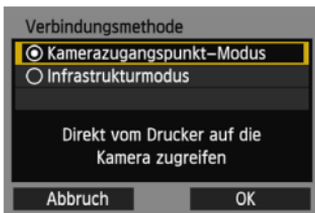
1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [43] die Option [WLAN] auf [Aktivieren] ein, und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



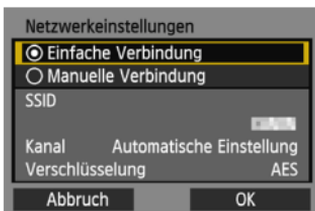
2 Wählen Sie [Vom WLAN-Drucker drucken].

- Wählen Sie [Vom WLAN-Drucker drucken], und drücken Sie <SET>.



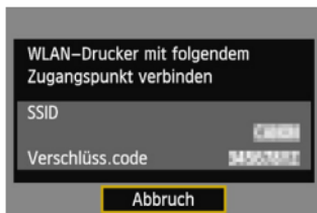
3 Wählen Sie [Kamerazugangspunkt-Modus].

- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um [Kamerazugangspunkt-Modus] zu wählen, und drücken Sie auf <SET>.
- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.



4 Wählen Sie [Einfache Verbindung].

- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um [Einfache Verbindung] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <SET>.
- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.
- Eine Anleitung zum Herstellen einer manuellen Verbindung finden Sie auf Seite 49.



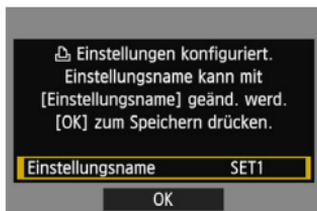
5 Verbinden Sie den Drucker.

- Wählen Sie auf dem zu verwendenden Drucker im Menü mit den WLAN-Einstellungen die SSID (den Netzwerknamen) aus, die auf dem LCD-Monitor der Kamera angezeigt wird.
- Als Kennwort geben Sie den auf dem LCD-Monitor der Kamera angezeigten Verschlüsselungscode ein.
- Eine Beschreibung des Druckerbetriebs finden Sie in der Bedienungsanleitung zum Drucker.



6 Wählen Sie den Drucker aus, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll.

- Wenn eine Liste mit erkannten Druckern angezeigt wird, wählen Sie den Drucker aus, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, und drücken Sie $\langle \text{SET} \rangle$.
- ▶ Von einigen Druckern wird möglicherweise ein Signalton ausgegeben.
- Wenn 16 oder mehr Drucker erkannt werden oder die Suche länger als 3 Minuten dauert, können Sie die Option [**Erneute Suche**] wählen.



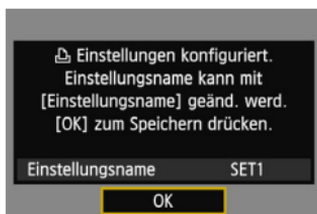
7 Nehmen Sie weitere Einstellungen vor.

- Um die Einstellungen in dieser Phase fertig zu stellen, drücken Sie zur Auswahl von [OK] die Taste <▲▼>. Drücken Sie dann <SET>, um mit Schritt 8 fortzufahren.
- Zum Ändern des Einstellungsname wählen Sie [Einstellungsname] und drücken <SET>.
- ▶ Die virtuelle Tastatur wird angezeigt (S. 14). Sie können max. 30 Zeichen für einen Einstellungsname eingeben.



8 Speichern Sie die Einstellungen.

- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um die Einstellungen zu speichern.
- ▶ Der Bildschirm [ⓘ Verbinden] wird angezeigt.



Die Einstellungen für die Kommunikation mit einem Drucker sind jetzt abgeschlossen.

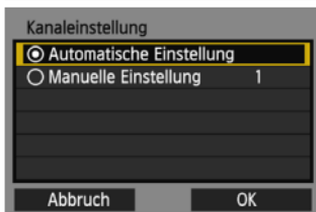
Wenn [Manuelle Verbindung] gewählt wird

Legen Sie auf den betreffenden Bildschirmen **[SSID]**, **[Kanaleinstellung]** und **[Verschlüsselungseinstellungen]** fest.



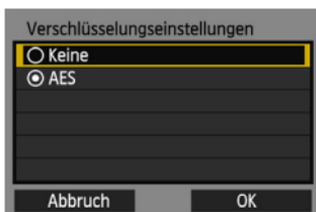
1 Geben Sie eine SSID ein.

- Geben Sie über die virtuelle Tastatur beliebige Zeichen ein (S. 14).
- Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die Taste **<MENU>**.



2 Wählen Sie [Automatische Einstellung].

- Wählen Sie **[Automatische Einstellung]** und drücken dann auf **<SET>**.
- Wählen Sie **[OK]**, und drücken Sie **<SET>**, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.
- Zur manuellen Auswahl wählen Sie **[Manuelle Einstellung]**, und drehen Sie das Wählrad **<WÄHLRAD>**.



3 Wählen Sie [Keine].

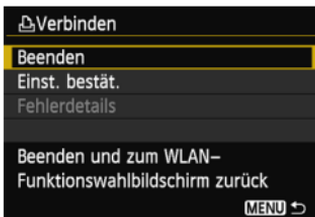
- Wählen Sie **[Keine]**, und drücken Sie **<SET>**.
- Wählen Sie **[OK]**, und drücken Sie **<SET>**. Der in Schritt 5 auf Seite 47 dargestellte Bildschirm wird eingeblendet.
- Wählen Sie **[AES]** als Verschlüsselung, und geben Sie anschließend über die virtuelle Tastatur einen Verschlüsselungscode Ihrer Wahl ein (S. 14).



Geben Sie ein Bild wieder.

- Drücken Sie die Taste <  >.
- ▶ Es wird ein Bild angezeigt. Das Symbol <  > in der oberen linken Ecke des Bildschirms bedeutet, dass die Verbindung zum Drucker hergestellt wurde.
- Weitere Bedienungsmöglichkeiten werden in der Bedienungsanleitung zur Kamera im Abschnitt „Drucken von Bildern“ erläutert.
- Sie können auch die Schritte ausführen, die im Abschnitt „Direktes Drucken von für den Druck ausgewählten Bildern“ der Bedienungsanleitung zur Kamera beschrieben sind.

Beenden der Verbindung



1 Wählen Sie [Beenden].

- Wenn der links dargestellte Bildschirm nicht erscheint, wählen Sie die Option **[WLAN-Funktion]** auf der Registerkarte **[F3]** auf dem Menübildschirm der Kamera.
- Wählen Sie **[Beenden]**, und drücken Sie <  >.



2 Wählen Sie [OK].

- Drücken Sie die Taste <   >, um **[OK]** auszuwählen, und drücken Sie dann <  >, um die Verbindung zu beenden.

Verbindung wiederherstellen

Die Kamera kann erneut mit einem Drucker verbunden werden, für den bereits Verbindungseinstellungen registriert wurden.



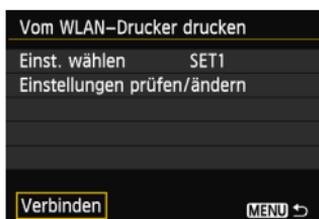
1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [3] die Option [WLAN] auf [Aktivieren] ein, und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



2 Wählen Sie [].

- Wählen Sie [] (Vom WLAN-Drucker drucken), und drücken Sie < (SET) >.



3 Stellen Sie eine Verbindung her.

- Wählen Sie [Verbinden], und drücken Sie < (SET) >.
- Wählen Sie auf dem Bestätigungsbildschirm [OK].
- ▶ Die Verbindung zwischen Kamera und Drucker wird wiederhergestellt.
- Wenn Einstellungen für mehrere Verbindungsziele registriert sind, wählen Sie die Option [Einst. wählen], wählen das Verbindungsziel aus und stellen eine Verbindung zu diesem Ziel her.

Mehrere Verbindungseinstellungen registrieren

Sie können Verbindungseinstellungen für bis zu drei Drucker registrieren.



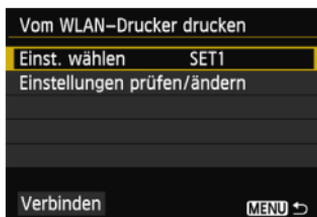
1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [43] die Option [WLAN] auf [Aktivieren], und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



2 Wählen Sie [Drucker].

- Wählen Sie [Drucker] (Vom WLAN-Drucker drucken), und drücken Sie <SET>.



3 Wählen Sie [Einst. wählen].

- Wählen Sie [Einst. wählen], und drücken Sie <SET>.



4 Wählen Sie [Unbekannt].

- Wählen Sie [Unbekannt], und drücken Sie <SET>.
- ▶ Der Bildschirm für Verbindungseinstellungen wird angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Verbindungseinstellungen einzugeben.





5

WLAN-Zugangspunkt verwenden

Durch die Verbindung mit einem WLAN-Zugangspunkt erhalten Sie Zugriff auf die folgenden Funktionen:

- Mit einem Smartphone verbinden
- Bilder mit einem WLAN-Drucker drucken
- Fernaufnahmen mit der EOS Utility machen
- Bilder an einen Webservice senden*
- Bilder auf einem Medienwiedergabegerät anzeigen

* Zum Senden von Bildern zu einem Webservice überspringen Sie die Erläuterungen in diesem Kapitel, und schlagen Sie auf Seite 103 nach.

Mit einem Smartphone verbinden

Zum Verwenden der Funktion [☑] (Mit Smartphone verbinden) ist ein Smartphone erforderlich, auf dem eines der folgenden Betriebssysteme installiert ist (September 2012).

- iOS: Version 5.0 bis 5.1
- Android: Version 2.3.3 bis 4.0

Die Anwendung EOS Remote muss auf dem Smartphone bereits installiert sein. EOS Remote kann vom App Store oder von Google Play heruntergeladen werden.

Typ des Zugangspunkts überprüfen

- **Wenn Wi-Fi Protected Setup (WPS) unterstützt wird**
 - S. 57: Einfache Verbindung per WPS (PBC-Modus)
 - S. 62: Einfache Verbindung per WPS (PIN-Modus)
- **Wenn WPS nicht unterstützt wird**
 - S. 67: Manuelle Verbindung über Suche nach Netzwerken

Wenn Sie nicht wissen, ob der von Ihnen verwendete Zugangspunkt WPS-kompatibel ist, schlagen Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung oder anderen Dokumenten nach.

 Wenn Sie eine Verbindung zu einem Netzwerk mit Netzwerkadministrator herstellen, fragen Sie den Administrator nach den genauen Anweisungen zum Konfigurieren der Einstellungen.

 Wenn das von Ihnen verwendete Netzwerk nach MAC-Adresse filtert, registrieren Sie die MAC-Adresse der Kamera am Zugangspunkt. Die MAC-Adresse kann im Bildschirm [**Allgem. Einst.**] überprüft werden (S. 149).

Einfache Verbindung per WPS (PBC-Modus)

Dieser Verbindungsmodus ist nur verfügbar, wenn Sie einen WPS-kompatiblen Zugangspunkt verwenden. Im PBC-Modus können Kamera und Zugangspunkt ganz einfach durch Drücken der WPS-Taste für den Zugangspunkt verbunden werden.

Beachten Sie dabei jedoch, dass es schwierig sein kann, eine Verbindung herzustellen, wenn mehrere Zugangspunkte in der Umgebung aktiv sind. In diesem Fall können Sie die Verbindung auch mit der Option **[WPS (PIN-Modus)]** herstellen.

Stellen Sie im Voraus fest, wo sich die WPS-Taste am Zugangspunkt befindet.

Das Herstellen der Verbindung kann bis zu eine Minute dauern.

Wenn der geschützte Modus (Stealth-Modus) des Zugangspunkts aktiviert ist, kann die Verbindung möglicherweise nicht hergestellt werden. Deaktivieren Sie in diesem Fall den geschützten Modus.



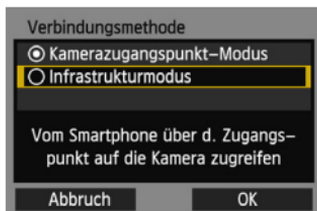
1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [**F3**] die Option **[WLAN]** auf **[Aktivieren]** ein, und wählen Sie dann **[WLAN-Funktion]**.



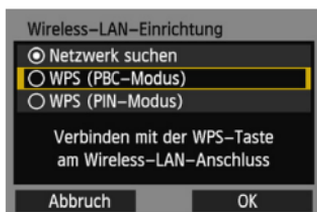
2 Wählen Sie eine Option.

- Wählen Sie entweder [**☐**], [**☐**], [**☐**] oder [**☐**], und drücken Sie **<SET>**.



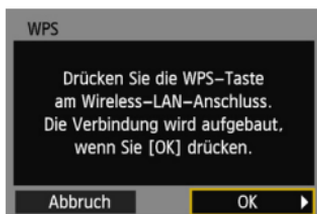
3 Wählen Sie [Infrastrukturmodus].

- Wird angezeigt, wenn [] (Mit Smartphone verbinden) oder [] (Vom WLAN-Drucker drucken) ausgewählt ist.
- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um [Infrastrukturmodus] zu wählen, und drücken Sie dann auf <SET>.
- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.



4 Wählen Sie [WPS (PBC-Modus)].

- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um [WPS (PBC-Modus)] auszuwählen, und drücken Sie dann auf <SET>.
- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.



5 Stellen Sie die Verbindung zum Zugangspunkt her.

- Drücken Sie die WPS-Taste des Zugangspunkts. Weitere Informationen zur Position der Taste und dazu, wie lange sie gedrückt werden muss, finden Sie in der Bedienungsanleitung des Zugangspunkts.
- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um eine Verbindung mit dem Zugangspunkt aufzubauen.
- ▶ Nachdem die Verbindung zum Zugangspunkt hergestellt wurde, erscheint der Bildschirm [Einst. IP-Adr.]



6 Legen Sie die IP-Adresse fest.

- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um den Inhalt der IP-Adresseneinstellung auszuwählen, und drücken Sie auf <SET>.
- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.

[Automatische Einstellung]

- Konfiguriert die für die **[Manuelle Einstellung]** verfügbaren Einstellungen automatisch. Diese Option kann allerdings nur in Umgebungen mit DHCP-Servern bzw. Zugangspunkten oder Routern mit DHCP-Serverfunktionalität verwendet werden, so dass IP-Adressen und zugehörige Einstellungen automatisch zugewiesen und konfiguriert werden.

Wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird, obwohl die IP-Adresse und zugehörige Einstellungen automatisch zugewiesen und konfiguriert werden sollten, wählen Sie die Option **[Manuelle Einstellung]**.

[Manuelle Einstellung]

- Wenn bei der Option **[Automatische Einstellung]** ein Fehler auftritt, geben Sie die IP-Adresse manuell ein. Geben Sie an der entsprechenden Aufforderung die IP-Adresse der Kamera ein. Geben Sie in den entsprechenden Bildschirmen **[IP-Adresse]**, **[Subnetzmaske]**, **[Gateway]** und **[DNS-Adresse]** ein.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, was Sie eingeben sollen, schlagen Sie unter „Netzwerkeinstellungen überprüfen“ (S. 166) nach, oder fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator oder eine andere Person, die sich mit dem Netzwerk auskennt.

- Beim Eingeben der Zahlen für die IP-Adresse, Subnetzmaske usw. drehen Sie das Wählrad <  >, um die Eingabeposition zu verschieben, und drehen das Wählrad <  >, um die jeweilige Zahl auszuwählen. Drücken Sie <  >, um die gewählte Zahl einzugeben.



- Nachdem Sie die Eingabe beendet haben, drücken Sie die Taste < **MENU** >. Es wird kein Bestätigungsbildschirm angezeigt.

Einstellungen für die Verbindungsmethode festlegen

In diesem Abschnitt werden die Einstellungen der Bildschirme für die Verbindungsmethode jedes Geräts und Dienstes erläutert, mit dem die Kamera verbunden ist. Lesen Sie die Seite mit den Einführungen zu der ausgewählten Verbindungsmethode.

Mit einem Smartphone verbinden: Kapitel 6 (S. 75)



Bilder mit einem WLAN-Drucker drucken: Kapitel 7 (S. 87)



Fernaufnahmen mit der EOS Utility: Kapitel 8 (S. 93)

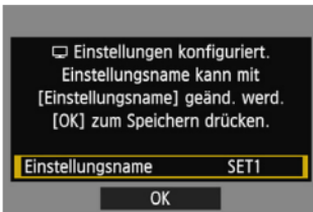




Benutzer von Windows 7 und Windows Vista

Wenn die Kamera per Fernsteuerung mit EOS Utility bedient wird, führen Sie das folgende Verfahren durch, bevor Sie den Anweisungen ab Seite 94 folgen. Wenn Sie diese Arbeitsschritte nicht ausführen, kann die auf Seite 95 beschriebene Pairing-Software möglicherweise nicht gestartet werden. Öffnen Sie [Laufwerk C] → [Programme] → [Canon] → [EOS Utility] → Ordner [WFTPairing] (in dieser Reihenfolge), und doppelklicken Sie anschließend auf das Symbol [WFT FirewallSettings]. (Die oben genannten Ordernamen sind lediglich Beispiele. Der Speicherort der Dateien kann je nach Umgebung unterschiedlich sein.) Nach Abschluss dieses Verfahrens führen Sie die auf Seite 94 beschriebenen Schritte durch.

Bilder auf einem Medienwiedergabegerät anzeigen: Kapitel 10 (S. 131)



Einfache Verbindung über WPS (PIN-Modus) ■

Dieser Verbindungsmodus ist nur verfügbar, wenn Sie einen WPS-kompatiblen Zugangspunkt verwenden. Im PIN-Code-Verbindungsmodus (PIN-Modus) wird eine auf der Kamera angegebene 8-stellige Kennung am Zugangspunkt festgelegt, um eine Verbindung herzustellen.

Selbst wenn in der Umgebung mehrere Zugangspunkte aktiv sind, kann mit dieser gemeinsam genutzten Kennung eine relativ zuverlässige Verbindung hergestellt werden.

Das Herstellen der Verbindung kann bis zu eine Minute dauern.

Wenn der geschützte Modus (Stealth-Modus) des Zugangspunkts aktiviert ist, kann die Verbindung möglicherweise nicht hergestellt werden. Deaktivieren Sie in diesem Fall den geschützten Modus.



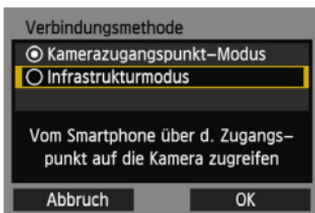
1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [4 3] die Option **[WLAN]** auf **[Aktivieren]** ein, und wählen Sie dann **[WLAN-Funktion]**.



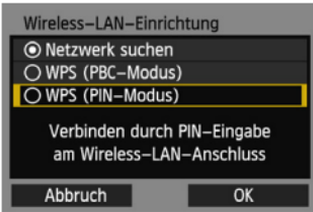
2 Wählen Sie eine Option.

- Wählen Sie entweder [📱], [💻], [🖨️] oder [🖨️], und drücken Sie <SET>.



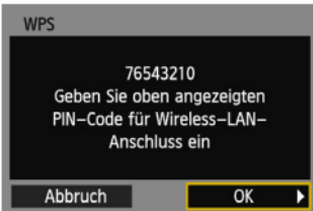
3 Wählen Sie [Infrastrukturmodus].

- Wird angezeigt, wenn [📱] (Mit Smartphone verbinden) oder [🖨️] (Vom WLAN-Drucker drucken) ausgewählt ist.
- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um **[Infrastrukturmodus]** zu wählen, und drücken Sie dann auf <SET>.
- Wählen Sie **[OK]**, und drücken Sie <SET>, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.



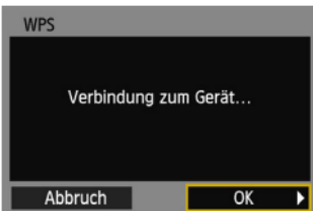
4 Wählen Sie [WPS (PIN-Modus)].

- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um [WPS (PIN-Modus)] auszuwählen, und drücken Sie dann auf <SET>.
- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.



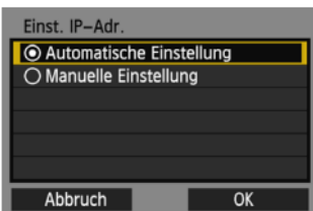
5 Geben Sie den PIN-Code am Zugangspunkt an.

- Geben Sie am Zugangspunkt den 8-stelligen PIN-Code an, der auf dem LCD-Monitor der Kamera angezeigt wird.
- Anweisungen zum Einstellen von PIN-Codes am Zugangspunkt finden Sie in der Bedienungsanleitung zum Zugangspunkt.
- Nach Festlegen des PIN-Codes wählen Sie [OK] und drücken <SET>.



6 Stellen Sie die Verbindung zum Zugangspunkt her.

- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um eine Verbindung mit dem Zugangspunkt aufzubauen.
- ▶ Nachdem die Verbindung zum Zugangspunkt hergestellt wurde, erscheint der Bildschirm [Einst. IP-Adr.].



7 Legen Sie die IP-Adresse fest.

- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um den Inhalt der IP-Adresseneinstellung auszuwählen, und drücken Sie auf <SET>.
- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.

[Automatische Einstellung]

- Konfiguriert die für die [Manuelle Einstellung] verfügbaren Einstellungen automatisch. Diese Option kann allerdings nur in Umgebungen mit DHCP-Servern bzw. Zugangspunkten oder Routern mit DHCP-Serverfunktionalität verwendet werden, so dass IP-Adressen und zugehörige Einstellungen automatisch zugewiesen und konfiguriert werden.

Wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird, obwohl die IP-Adresse und zugehörige Einstellungen automatisch zugewiesen und konfiguriert werden sollten, wählen Sie die Option [Manuelle Einstellung].

[Manuelle Einstellung]

- Wenn bei der Option [Automatische Einstellung] ein Fehler auftritt, geben Sie die IP-Adresse manuell ein. Geben Sie an der entsprechenden Aufforderung die IP-Adresse der Kamera ein. Geben Sie bei jedem angezeigten Bildschirm [IP-Adresse], [Subnetzmaske], [Gateway] und [DNS-Adresse] ein. Wenn Sie sich nicht sicher sind, was Sie eingeben sollen, schlagen Sie unter „Netzwerkeinstellungen überprüfen“ (S. 166) nach, oder fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator oder eine andere Person, die sich mit dem Netzwerk auskennt.
- Beim Eingeben der Zahlen für die IP-Adresse, Subnetzmaske usw. drehen Sie das Wählrad <☀️>, um die Eingabeposition zu verschieben, und drehen das Wählrad <🕒>, um die jeweilige Zahl auszuwählen. Drücken Sie <SET>, um die gewählte Zahl einzugeben.
- Nachdem Sie die Eingabe beendet haben, drücken Sie die Taste <MENU>. Es wird kein Bestätigungsbildschirm angezeigt.



Einstellungen für die Verbindungsmethode festlegen

In diesem Abschnitt werden die Einstellungen der Bildschirme für die Verbindungsmethode jedes Geräts und Dienstes erläutert, mit dem die Kamera verbunden ist. Lesen Sie die Seite mit den Einführungen zu der ausgewählten Verbindungsmethode.

Mit einem Smartphone verbinden: Kapitel 6 (S. 75)



Bilder mit einem WLAN-Drucker drucken: Kapitel 7 (S. 87)



Fernaufnahmen mit der EOS Utility: Kapitel 8 (S. 93)

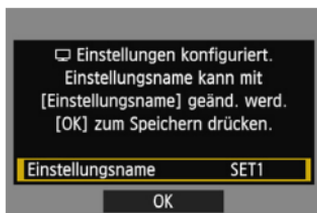




Benutzer von Windows 7 und Windows Vista

Wenn die Kamera per Fernsteuerung mit EOS Utility bedient wird, führen Sie das folgende Verfahren durch, bevor Sie den Anweisungen ab Seite 94 folgen. Wenn Sie diese Arbeitsschritte nicht ausführen, kann die auf Seite 95 beschriebene Pairing-Software möglicherweise nicht gestartet werden. Öffnen Sie [Laufwerk C] → [Programme] → [Canon] → [EOS Utility] → Ordner [WFTPairing] (in dieser Reihenfolge), und doppelklicken Sie anschließend auf das Symbol [WFT FirewallSettings]. (Die oben genannten Ordernamen sind lediglich Beispiele. Der Speicherort der Dateien kann je nach Umgebung unterschiedlich sein.) Nach Abschluss dieses Verfahrens führen Sie die auf Seite 94 beschriebenen Schritte durch.

Bilder auf einem Medienwiedergabegerät anzeigen: Kapitel 10 (S. 131)



Manuelle Verbindung über Suche nach Netzwerken

Kabelloses Netzwerk auswählen

Wenn Sie **[Netzwerk suchen]** wählen, wird eine Liste mit aktiven Zugangspunkten in der Nähe sowie zugehörigen Informationen angezeigt. Wählen Sie die SSID (oder ESS-ID) des Zugangspunkts aus, mit dem eine Verbindung hergestellt werden soll.



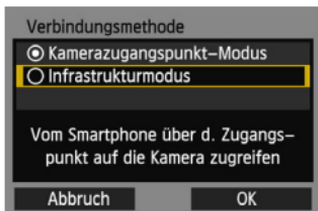
1 Wählen Sie **[WLAN-Funktion]**.

- Stellen Sie auf der Registerkarte [**3**] die Option **[WLAN]** auf **[Aktivieren]** ein, und wählen Sie dann **[WLAN-Funktion]**.



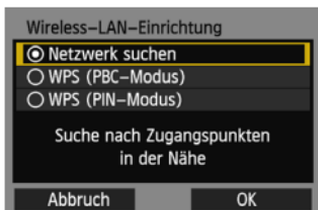
2 Wählen Sie eine Option.

- Wählen Sie entweder [, [, [] oder [, und drücken Sie **<SET>**.



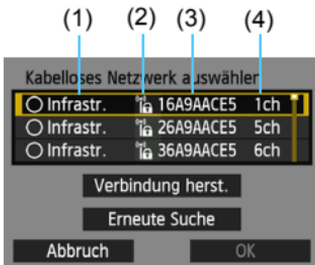
3 Wählen Sie **[Infrastrukturmodus]**.

- Wird angezeigt, wenn [] (Mit Smartphone verbinden) oder [] (Vom WLAN-Drucker drucken) ausgewählt ist.
- Drücken Sie die Taste **<▲▼>**, um **[Infrastrukturmodus]** zu wählen, und drücken Sie dann auf **<SET>**.
- Wählen Sie **[OK]**, und drücken Sie **<SET>**, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.



4 Wählen Sie **[Netzwerk suchen]**.

- Drücken Sie die Taste **<▲▼>**, um **[Netzwerk suchen]** zu wählen, und drücken Sie dann auf **<SET>**.
- Wählen Sie **[OK]**, und drücken Sie **<SET>**, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.



5 Wählen Sie einen Zugangspunkt aus.

- Drücken Sie **<SET>**, um die Auswahl eines Zugangspunkts zu aktivieren.
- Drücken Sie die Taste **<▲▼>**, um einen Zugangspunkt zu wählen, und drücken Sie **<SET>**.
- Wählen Sie **[OK]**, und drücken Sie **<SET>**, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.

- (1) Gibt an, ob sich das Gerät im Infrastruktur- oder Ad hoc-Modus befindet
- (2) Ein Symbol wird angezeigt, wenn der Zugangspunkt verschlüsselt ist
- (3) Die ersten neun Zeichen der SSID
- (4) Verwendeter Kanal

Zugangspunktverschlüsselung

Diese Kamera unterstützt folgende Einstellungsmöglichkeiten für die Optionen **[Authentifizier.]** und **[Verschlüsselungseinstellungen]**. Damit eine verschlüsselte Verbindung hergestellt werden kann, muss der Zugangspunkt daher eine der folgenden Verschlüsselungsmethoden verwenden.

- **[Authentifizier.]**: Offenes System, Shared key, WPA-PSK oder WPA2-PSK
- **[Verschlüsselungseinstellungen]**: WEP, TKIP und AES

[Verbindung herst.] und [Erneute Suche]

- Zum manuellen Konfigurieren der Einstellungen für den Zugangspunkt wählen Sie **[Verbindung herst.]**, und drücken Sie **<SET>**. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Einstellungen einzugeben.
- Um eine erneute Suche nach Zugangspunkten durchzuführen, wählen Sie **[Erneute Suche]** und drücken **<SET>**.

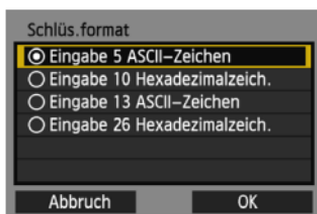
WLAN-Verschlüsselungscode eingeben

Stellen Sie den für den Zugangspunkt angegebenen Verschlüsselungscode ein. Einzelheiten zum angegebenen Verschlüsselungscode finden Sie in der Bedienungsanleitung zum Zugangspunkt.

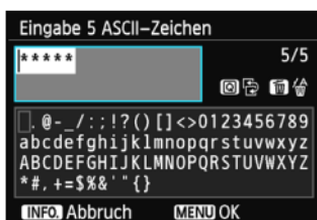
Beachten Sie, dass die in den Schritten 1 bis 3 unten dargestellten Bildschirme je nach der für den Zugangspunkt gewählten Authentifizierung und Verschlüsselung unterschiedlich aussehen können.



- Der Bildschirm [**Schlüsselindex**] wird nur angezeigt, wenn der Zugangspunkt die WEP-Verschlüsselung verwendet.
 - Drücken Sie die Taste <▲▼>, um die für den Zugangspunkt angegebene Schlüsselindexzahl auszuwählen. Drücken Sie dann <SET>.
 - Wählen Sie [**OK**], und drücken Sie <SET>, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.

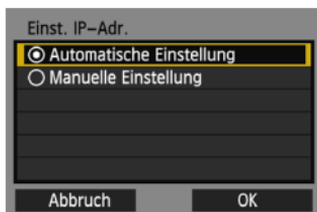


- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um das Format und die Anzahl der für den Schlüssel verwendeten Zeichen auszuwählen, und drücken Sie <SET>.
 - Wählen Sie [**OK**], und drücken Sie <SET>, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.



- Geben Sie den Verschlüsselungscode über die virtuelle Tastatur ein (S. 14).
 - Der Bildschirm [**Einst. IP-Adr.**] (S. 70) wird angezeigt.

IP-Adresse einstellen



- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um festzulegen, wie die IP-Adresse eingestellt werden soll, und drücken Sie <SET>.
- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.

[Automatische Einstellung]

- Konfiguriert die für die [Manuelle Einstellung] verfügbaren Einstellungen automatisch. Diese Option kann allerdings nur in Umgebungen mit DHCP-Servern bzw. Zugangspunkten oder Routern mit DHCP-Serverfunktionalität verwendet werden, so dass IP-Adressen und zugehörige Einstellungen automatisch zugewiesen und konfiguriert werden. Wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird, obwohl die IP-Adresse und zugehörige Einstellungen automatisch zugewiesen und konfiguriert werden sollten, wählen Sie die Option [Manuelle Einstellung].

[Manuelle Einstellung]

- Wenn bei der Option [Automatische Einstellung] ein Fehler auftritt, geben Sie die IP-Adresse manuell ein. Geben Sie an der entsprechenden Aufforderung die IP-Adresse der Kamera ein. Geben Sie bei jedem angezeigten Bildschirm [IP-Adresse], [Subnetzmaske], [Gateway] und [DNS-Adresse] ein. Wenn Sie sich nicht sicher sind, was Sie eingeben sollen, schlagen Sie unter „Netzwerkeinstellungen überprüfen“ (S. 166) nach, oder fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator oder eine andere Person, die sich mit dem Netzwerk auskennt.
- Beim Eingeben der Zahlen für die IP-Adresse, Subnetzmaske usw. drehen Sie das Wählrad <⚙>, um die Eingabeposition zu verschieben, und drehen das Wählrad <🌀>, um die jeweilige Zahl auszuwählen. Drücken Sie <SET>, um die gewählte Zahl einzugeben.
- Nachdem Sie die Eingabe beendet haben, drücken Sie die Taste <MENU>. Es wird kein Bestätigungsbildschirm angezeigt.



Einstellungen für die Verbindungsmethode festlegen

In diesem Abschnitt werden die Einstellungen der Bildschirme für die Verbindungsmethode jedes Geräts und Dienstes erläutert, mit dem die Kamera verbunden ist. Lesen Sie die Seite mit den Einführungen zu der ausgewählten Verbindungsmethode.

Mit einem Smartphone verbinden: Kapitel 6 (S. 75)



Bilder mit einem WLAN-Drucker drucken: Kapitel 7 (S. 87)



Fernaufnahmen mit der EOS Utility: Kapitel 8 (S. 93)

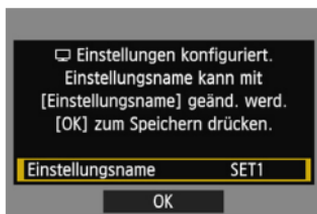




Benutzer von Windows 7 und Windows Vista

Wenn die Kamera per Fernsteuerung mit EOS Utility bedient wird, führen Sie das folgende Verfahren durch, bevor Sie den Anweisungen ab Seite 94 folgen. Wenn Sie diese Arbeitsschritte nicht ausführen, kann die auf Seite 95 beschriebene Pairing-Software möglicherweise nicht gestartet werden. Öffnen Sie [Laufwerk C] → [Programme] → [Canon] → [EOS Utility] → Ordner [WFTPairing] (in dieser Reihenfolge), und doppelklicken Sie anschließend auf das Symbol [WFT FirewallSettings]. (Die oben genannten Ordernamen sind lediglich Beispiele. Der Speicherort der Dateien kann je nach Umgebung unterschiedlich sein.) Nach Abschluss dieses Verfahrens führen Sie die auf Seite 94 beschriebenen Schritte durch.

Bilder auf einem Medienwiedergabegerät anzeigen: Kapitel 10 (S. 131)







6

Mit einem Smartphone verbinden - 2

Wenn Sie die Kamera mit einem Smartphone verbinden, können Sie mit dem Smartphone die auf der Kamera gespeicherten Bilder anzeigen, verwalten und empfangen. Außerdem können Sie die Kamera mithilfe des Smartphones bedienen.

Die hier beschriebenen Vorgänge sollten erst ausgeführt werden, nachdem eine Verbindung zwischen Smartphone und Zugangspunkt eingerichtet wurde. Informationen zu Einstellungen und Konfiguration finden Sie in der Bedienungsanleitung zum jeweiligen Gerät, oder Sie können sich diesbezüglich an den Hersteller des Geräts wenden.

Infrastrukturmodus zum Herstellen einer Verbindung verwenden

Hier werden die Anweisungen aus Kapitel 5 fortgesetzt.

Zum Herstellen der Verbindung, müssen bestimmte Vorgänge auf dem Smartphone ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung zum Smartphone.

Wenn Sie die Verbindung im Kamerazugangspunkt-Modus herstellen möchten, lesen Sie dazu den Abschnitt „Kamerazugangspunkt-Modus zum Herstellen einer Verbindung verwenden“ (S. 33).



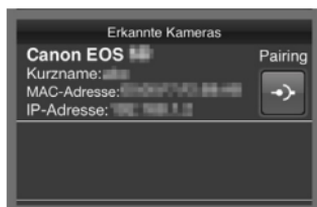
1 Starten Sie EOS Remote auf dem Smartphone.

- Wenn der links dargestellte Bildschirm erscheint, starten Sie EOS Remote auf dem Smartphone.



2 Wählen Sie [Kameraverbindung] auf dem Smartphone.

- Wählen Sie [Kameraverbindung] in EOS Remote.



3 Wählen Sie auf dem Smartphone die Kamera aus, zu der eine Verbindung hergestellt werden soll.

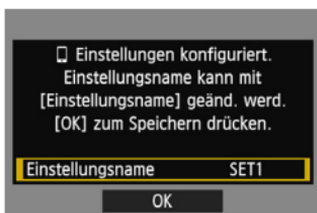
- Wählen Sie auf dem Bildschirm [Erkannte Kameras] in EOS Remote die Kamera aus, zu der eine Verbindung hergestellt werden soll.
- Wenn mehrere Kameras angezeigt werden, wählen Sie die gewünschte Kamera anhand der MAC-Adresse aus, die auf dem LCD-Monitor der Kamera angezeigt wird.
- Die MAC-Adresse wird auch auf dem Bildschirm [Allgem. Einst.] angezeigt (S. 149).
- ▶ Die Kopplung der beiden Geräte beginnt.



Ein Zeichen, das nicht zum ASCII-Code gehört, wird als □ (Quadrat) dargestellt.

4 Stellen Sie eine Verbindung zur Kamera her.

- Nachdem die Kopplung abgeschlossen ist, erscheint der links dargestellte Bildschirm. Drücken Sie die Taste <◀▶>, um [OK] zu wählen, und drücken Sie dann <(SET)>.
- Um die anzeigbaren Bilder einzuschränken, drücken Sie die Taste <INFO.>. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Anzeigbare Bilder angeben“ (S. 81).



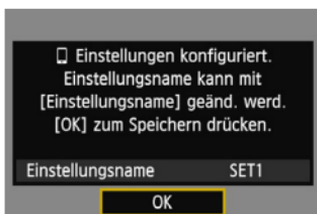
5 Nehmen Sie weitere Einstellungen vor.

- Um die Einstellungen in dieser Phase abzuschließen, drücken Sie die Taste <▲▼>, um [OK] auszuwählen, und drücken Sie <(SET)>, um zu Schritt 6 zu wechseln.
 - Zum Ändern des Einstellungsname wählen Sie [Einstellungsname] und drücken <(SET)>.
- ▶ Die virtuelle Tastatur wird angezeigt (S. 14). Sie können max. 30 Zeichen für einen Einstellungsname eingeben.



6 Speichern Sie die Einstellungen.

- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <(SET)>, um die Einstellungen zu speichern.
- ▶ Der Bildschirm [□Verbinden] wird angezeigt.



Die Einstellungen für die Netzwerkverbindung zum Smartphone sind jetzt abgeschlossen.

Kamera mithilfe eines Smartphones bedienen

Über ein Smartphone, auf dem EOS Remote installiert ist, können Sie die auf der Kamera gespeicherten Bilder anzeigen und per Fernbedienung Aufnahmen mit der Kamera machen.

Hauptbildschirm von EOS Remote



Nachfolgend werden die Hauptfunktionen von EOS Remote beschrieben. Tippen Sie auf den Bildschirm, um mehr über die Vorgehensweisen zu erfahren.

[Kamerabildanzeige]

- Die auf der Kamera gespeicherten Bilder können angezeigt werden.
- Die auf der Kamera gespeicherten Bilder können auf einem Smartphone gespeichert werden.
- Die auf der Kamera gespeicherten Bilder können verwaltet, also z. B. gelöscht werden.

[Fernaufnahme]

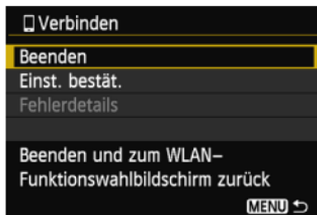
- Das Livebild der Kamera kann mit einem Smartphone angezeigt werden.
- Die Kameraeinstellungen können geändert werden.
- Durch Betätigen des Auslösers können Aufnahmen gemacht werden.

⚙️ (Schaltfläche für Einstellungen)

- Über diese Schaltfläche haben Sie Zugriff auf verschiedene Einstellungen für EOS Remote.

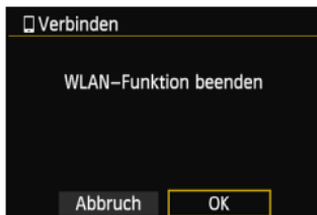
- ⚠️ ● Wenn die anzeigbaren Bilder eingeschränkt wurden (S. 81), sind auch die Funktionen von EOS Remote eingeschränkt.
- Während die Kamera mit einem Smartphone verbunden ist, sind möglicherweise keine Aufnahmen möglich.

Verbindung beenden



1 Wählen Sie [Beenden].

- Wenn der links dargestellte Bildschirm nicht erscheint, wählen Sie **[WLAN-Funktion]** auf der Registerkarte **[F3]** auf dem Menübildschirm der Kamera.
- Wählen Sie **[Beenden]**, und drücken Sie **<SET>**.



2 Wählen Sie [OK].

- Drücken Sie die Taste **<◀▶>**, um **[OK]** auszuwählen, und drücken Sie dann **<SET>**, um die Verbindung zu beenden.



- Auf Smartphones werden JPEG-Bilder mit der Größe S2 gespeichert. Auch RAW-Bilder werden als JPEG-Bilder mit der Größe S2 gespeichert.
- Movies werden in der Liste zwar auch aufgeführt, aber sie können nicht gespeichert werden.
- Wenn die automatische Abschaltung der Kamera während der WLAN-Verbindung aktiviert wird, wechselt die Kamera in den Ruhemodus. Die WLAN-Verbindung wird wiederhergestellt, wenn die Kamera aus dem Ruhemodus zurückkehrt.

Anzeigbare Bilder angeben

Sie können mithilfe des Smartphones auf der Kamera einstellen, welche Bilder vom Smartphone aus anzeigbar sind.



1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [☛3] die Option [WLAN] auf [Aktivieren], und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



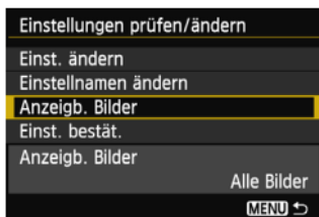
2 Wählen Sie [☛].

- Wählen Sie [☛] (Mit Smartphone verbinden), und drücken Sie <SET>.



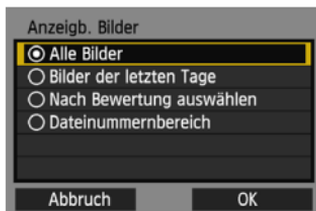
3 Wählen Sie [Einstellungen prüfen/ändern].

- Wählen Sie die Option [Einstellungen prüfen/ändern], und drücken Sie <SET>.



4 Wählen Sie [Anzeigb. Bilder].

- Wählen Sie die Option [Anzeigb. Bilder], und drücken Sie <SET>.



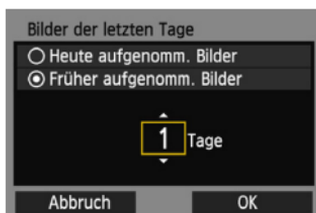
5 Wählen Sie eine Option.

- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um ein Element auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <SET>.
- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um den Einstellungsbildschirm anzuzeigen.

[Alle Bilder]

Alle Bilder auf der Speicherkarte werden anzeigbar.

[Bilder der letzten Tage]



Machen Sie Bilder auf der Grundlage ihres Aufnahmedatums anzeigbar. Dabei können Sie Bilder anzeigbar machen, die während der letzten neun Tage aufgenommen wurden.

- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um ein Element auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <SET>.
- Wenn Sie [Früher aufgenommen. Bilder] wählen, werden die Bilder anzeigbar, die während der angegebenen Anzahl von Tagen vor dem aktuellen Datum aufgenommen wurden. Wenn <☛> zur Angabe der Anzahl von Tagen angezeigt wird, drehen Sie das Schnellwahrad <◁>, um die Anzahl von Tagen anzugeben, und drücken Sie <SET>, um die Auswahl zu bestätigen.
- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um die anzeigbaren Bilder festzulegen.

[Nach Bewertung auswählen]



Machen Sie Bilder abhängig davon anzeigbar, ob ihnen eine Bewertung zugewiesen wurde bzw. welche Bewertung sie erhalten haben.

- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um eine Bewertung auszuwählen, und drücken Sie dann <SET>, um die anzeigbaren Bilder festzulegen.

[Bereich wählen]



Erstes Bild Letztes Bild

Wählen Sie bei nach Dateinummer angeordneten Bildern das erste und letzte Bild einer gewünschten Serie aus, um die anzeigbaren Bilder festzulegen.

- 1 Drücken Sie die Taste $\langle \blacktriangleleft \blacktriangleright \rangle$, um das erste Bild der gewünschten Serie auszuwählen.
- 2 Drücken Sie $\langle \text{SET} \rangle$, um den Bildauswahlbildschirm anzuzeigen. Wählen Sie mit der Taste $\langle \blacktriangleleft \blacktriangleright \rangle$, dem Schnellwahlrad $\langle \text{Schnellwahlrad} \rangle$ oder dem Hauptwahlrad $\langle \text{Hauptwahlrad} \rangle$ ein Bild aus. Drücken Sie die Taste $\langle Q \rangle$, und drehen Sie das Hauptwahlrad $\langle \text{Hauptwahlrad} \rangle$ nach links, um ein Bild in der Übersichtsanzeige auszuwählen. Um zur Einzelbildanzeige zurückzukehren, drehen Sie das Hauptwahlrad $\langle \text{Hauptwahlrad} \rangle$ nach rechts.
- 3 Wählen Sie ein Bild aus, und drücken Sie $\langle \text{SET} \rangle$, um die Auswahl zu bestätigen.
- 4 Geben Sie das letzte Bild der gewünschten Serie auf die gleiche Weise an. Wählen Sie dabei ein Bild aus, das später als das erste Bild aufgenommen wurde.
- 5 Nachdem Sie das erste und letzte Bild angegeben haben, drücken Sie die Taste $\langle \blacktriangle \blacktriangledown \rangle$, um [OK] zu wählen, und drücken Sie $\langle \text{SET} \rangle$.

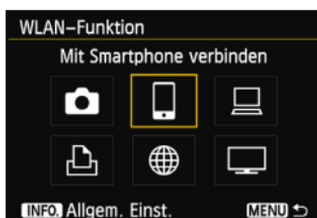
Mehrere Verbindungseinstellungen registrieren

Sie können Verbindungseinstellungen für bis zu drei Smartphones registrieren.



1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [43] die Option [WLAN] auf [Aktivieren], und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



2 Wählen Sie [☎].

- Wählen Sie [☎] (Mit Smartphone verbinden), und drücken Sie <SET>.



3 Wählen Sie [Einst. wählen].

- Wählen Sie [Einst. wählen], und drücken Sie <SET>.



4 Wählen Sie [Unbekannt].

- Wählen Sie [Unbekannt], und drücken Sie <SET>.
- ▶ Der Bildschirm für Verbindungseinstellungen wird angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Verbindungseinstellungen einzugeben.





7

Bilder mit einem WLAN-Drucker drucken - 2

Sie können Bilder direkt drucken, indem Sie die Kamera per WLAN mit einem WLAN-kompatiblen Drucker verbinden, der PictBridge (DPS over IP) unterstützt.

Diese Anweisungen sollten erst ausgeführt werden, nachdem eine Verbindung zwischen Drucker und Zugangspunkt hergestellt wurde. Informationen zu Einstellungen und Konfiguration finden Sie in der Bedienungsanleitung zum jeweiligen Gerät, oder Sie können sich diesbezüglich an den Hersteller des Geräts wenden.

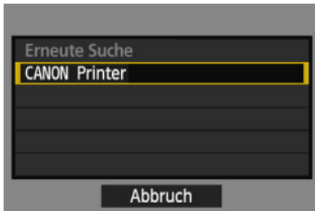


Sie können mit dieser Kamera ohne Kabelverbindung Bilder drucken, indem Sie mithilfe von PictBridge über WLAN eine Verbindung zwischen Kamera und Drucker herstellen. PictBridge ist ein Standard, der das Drucken von Bildern erleichtert, indem er direkte Verbindungen zwischen Digitalkameras und Druckern oder anderen Geräten ermöglicht, die diesen Standard unterstützen. Für die Verwendung von PictBridge in Netzwerkumgebungen wurde ein Standard mit dem Namen „DPS over IP“ eingeführt. Diese Kamera entspricht diesem Standard.

Infrastrukturmodus zum Herstellen einer Verbindung verwenden

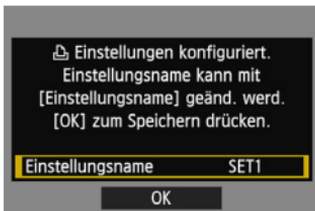
Hier werden die Anweisungen aus Kapitel 5 fortgesetzt.

Wenn Sie die Verbindung mit dem Kamerazugangspunkt-Modus herstellen möchten, lesen Sie den Abschnitt „Kamerazugangspunkt-Modus zum Herstellen einer Verbindung verwenden“ (S. 46).



1 Wählen Sie den Drucker aus, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll.

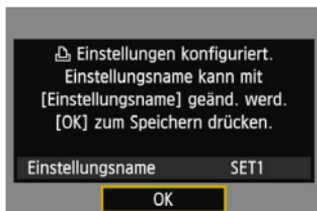
- Wenn eine Liste mit erkannten Druckern angezeigt wird, wählen Sie den Drucker aus, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, und drücken Sie $\langle \text{SET} \rangle$.
- ▶ Von einigen Druckern wird möglicherweise ein Signalton ausgegeben.
- Wenn 16 oder mehr Drucker erkannt werden oder die Suche länger als 3 Minuten dauert, können Sie die Option **[Erneute Suche]** wählen.



2 Nehmen Sie weitere Einstellungen vor.

- Um die Einstellungen in dieser Phase abzuschließen, drücken Sie die Taste $\langle \blacktriangle \blacktriangledown \rangle$, um **[OK]** zu wählen. Drücken Sie dann $\langle \text{SET} \rangle$, um zu Schritt 3 zu wechseln.
- Zum Ändern des Einstellungsname wählen Sie **[Einstellungsname]** und drücken $\langle \text{SET} \rangle$.
- ▶ Die virtuelle Tastatur wird angezeigt (S. 14). Sie können max. 30 Zeichen für einen Einstellungsname eingeben.





3 Speichern Sie die Einstellungen.

- Wählen Sie **[OK]**, und drücken Sie **<SET>**, um die Einstellungen zu speichern.
- ▶ Der Bildschirm [**Verbinden**] wird angezeigt.



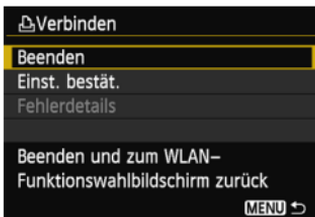
Die Einstellungen für die Netzwerkverbindung zum Drucker sind jetzt abgeschlossen.



Geben Sie ein Bild wieder.

- Drücken Sie die Taste <  >.
- ▶ Es wird ein Bild angezeigt. Das Symbol <  > in der oberen linken Ecke des Bildschirms bedeutet, dass die Verbindung zum Drucker hergestellt wurde.
- Weitere Bedienungsmöglichkeiten werden in der Bedienungsanleitung zur Kamera im Abschnitt „Drucken von Bildern“ erläutert.
- Sie können auch die Schritte ausführen, die im Abschnitt „Direktes Drucken von für den Druck ausgewählten Bildern“ der Bedienungsanleitung zur Kamera beschrieben sind.

Beenden der Verbindung



1 Wählen Sie [Beenden].

- Wenn der links dargestellte Bildschirm nicht erscheint, wählen Sie die Option **[WLAN-Funktion]** auf der Registerkarte **[f3]** auf dem Menübildschirm der Kamera.
- Wählen Sie **[Beenden]**, und drücken Sie <  >.



2 Wählen Sie [OK].

- Drücken Sie die Taste <   >, um **[OK]** auszuwählen, und drücken Sie dann <  >, um die Verbindung zu beenden.

Verbindung wiederherstellen

Die Kamera kann erneut mit einem Drucker verbunden werden, für den bereits Verbindungseinstellungen registriert wurden.



1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [4 3] die Option [WLAN] auf [Aktivieren], und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



2 Wählen Sie [🖨️].

- Wählen Sie [🖨️] (Vom WLAN-Drucker drucken), und drücken Sie <SET>.



3 Stellen Sie eine Verbindung her.

- Wählen Sie [Verbinden], und drücken Sie <SET>.
- Wählen Sie auf dem Bestätigungsbildschirm [OK].
- ▶ Die Verbindung zwischen Kamera und Drucker wird wiederhergestellt.
- Wenn Einstellungen für mehrere Verbindungsziele registriert sind, wählen Sie die Option [Einst. wählen], wählen das Verbindungsziel aus und stellen eine Verbindung zu diesem Ziel her.

Mehrere Verbindungseinstellungen registrieren

Sie können Verbindungseinstellungen für bis zu drei Drucker registrieren.



1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [43] die Option [WLAN] auf [Aktivieren], und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



2 Wählen Sie [☐].

- Wählen Sie [☐] (Vom WLAN-Drucker drucken), und drücken Sie <SET>.



3 Wählen Sie [Einst. wählen].

- Wählen Sie [Einst. wählen], und drücken Sie <SET>.



4 Wählen Sie [Unbekannt].

- Wählen Sie [Unbekannt], und drücken Sie <SET>.
- ▶ Der Bildschirm für Verbindungseinstellungen wird angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Verbindungseinstellungen einzugeben.

8

Fernaufnahmen mit EOS Utility

Sie können die Kamera mit EOS Utility über eine WLAN-Verbindung fernbedienen. Außer Fernaufnahmen werden auch verschiedene andere in EOS Utility verfügbare Kamerafunktionen unterstützt, weil anstelle einer Kabelverbindung eine WLAN-Verbindung verwendet wird. Movie-Aufnahmen sind jedoch deaktiviert.

Die hier beschriebenen Vorgänge sollten erst ausgeführt werden, nachdem eine Verbindung zwischen dem Computer, auf dem EOS Utility installiert ist, und dem Zugangspunkt eingerichtet wurde. Informationen zu Einstellungen und Konfiguration finden Sie in der Bedienungsanleitung zum jeweiligen Gerät, oder Sie können sich diesbezüglich an den Hersteller des Geräts wenden.



Bei Verwendung einer älteren Version der Software sind die Einstellungen möglicherweise deaktiviert. Installieren und verwenden Sie die Software von der CD, die zum Lieferumfang dieser Kamera gehört.

Konfigurieren der EOS Utility-Kommunikationseinstellungen

Hier werden die Anweisungen aus Kapitel 5 fortgesetzt.

Sie können die bereitgestellte Pairing-Software mit EOS Utility verwenden, um eine Verbindung zwischen Kamera und Computer aufzubauen.

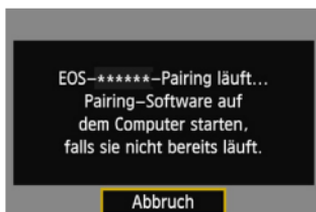
Die Pairing-Software wird im Rahmen der „einfachen Installation“ der mit der Kamera mitgelieferten Software automatisch installiert. Wenn dies nicht der Fall ist, installieren Sie die Software vorab auf dem Computer, von dem eine Verbindung zur Kamera hergestellt werden soll.

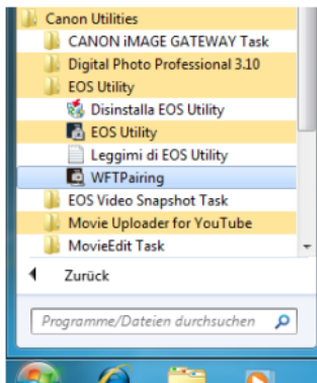
Zur Konfiguration ist die folgende Vorgehensweise erforderlich, die hier am Beispiel von Windows 7 beschrieben wird.



1 Wählen Sie [OK].

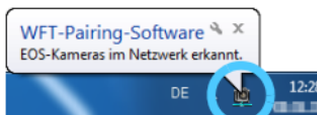
- Zunächst wird der Pairing-Bildschirm angezeigt.
- Drücken Sie die Taste <◀▶>, um [OK] zu wählen, und drücken Sie dann <SET>. Die folgende Meldung wird angezeigt. Dabei steht „*****“ für die letzten sechs Ziffern der MAC-Adresse der Kamera, zu der eine Verbindung hergestellt werden soll.





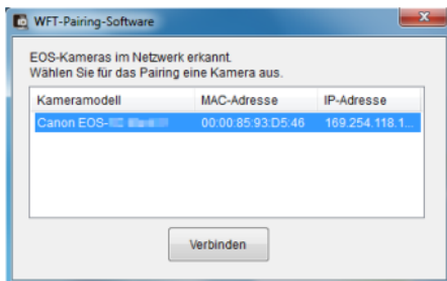
2 Starten Sie die Pairing-Software.

- Normalerweise ist die Software an demselben Ort wie EOS Utility installiert.
- ▶ Nach dem Start der Pairing-Software wird ein Symbol in der Taskleiste angezeigt.
- ▶ Nach dem Erkennen der Kamera wird eine Meldung angezeigt.

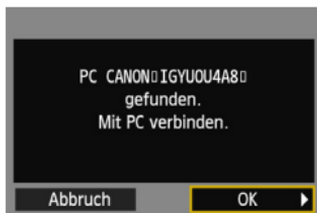


3 Doppelklicken Sie auf das Symbol der Pairing-Software.

- ▶ Die erkannten Kameras werden aufgelistet. Kameras, zu denen bereits eine Verbindung hergestellt wurde, sind in der Liste nicht aufgeführt.

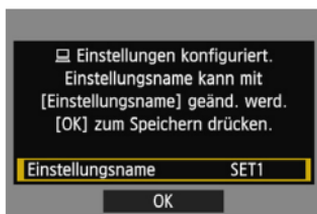


- Klicken Sie auf **[Verbinden]**.
- Wenn mehrere Kameras angezeigt werden, wählen Sie die gewünschte Kamera anhand der MAC-Adresse aus, die auf dem LCD-Monitor der Kamera angezeigt wird.
- Die MAC-Adresse wird auch auf dem Bildschirm **[Allgem. Einst.]** angezeigt (S. 149).



4 Wählen Sie [OK].

- Nachdem die Kamera den Computer erkannt hat, auf dem Sie in Schritt 3 auf **[Verbinden]** geklickt haben, wird der links abgebildete Bildschirm angezeigt.
- Drücken Sie die Taste <◀▶>, um **[OK]** zu wählen, und drücken Sie dann <ⓈET>.



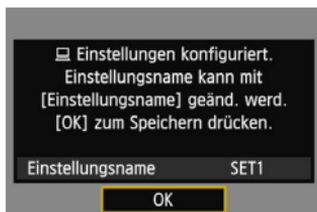
5 Nehmen Sie weitere Einstellungen vor.

- Um die Einstellungen in dieser Phase abzuschließen, drücken Sie die Taste <▲▼>, um **[OK]** auszuwählen, und drücken Sie <ⓈET>, um zu Schritt 6 zu wechseln.
- Zum Ändern des Einstellungsname wählen Sie **[Einstellungsname]** und drücken <ⓈET>.
- ▶ Die virtuelle Tastatur wird angezeigt (S. 14). Sie können max. 30 Zeichen für einen Einstellungsname eingeben.



6 Speichern Sie die Einstellungen.

- Wählen Sie **[OK]**, und drücken Sie <ⓈET>, um die Einstellungen zu speichern.
- ▶ Der Bildschirm **[Verbinden]** angezeigt.



Die EOS Utility-Netzwerkeinstellungen sind jetzt konfiguriert.

- Das Pairing braucht nicht erneut ausgeführt zu werden, wenn Sie danach die gleiche Kamera mit dem Computer verwenden, ohne die Einstellungen zu ändern.
Schalten Sie vor der nächsten PTP-Sitzung (Picture Transfer Protocol) einfach die Kamera ein, und starten Sie die Pairing-Software. Die Verbindung zwischen Kamera und Computer wird automatisch aufgebaut.
- Sie können die Pairing-Software auch zu den Programmen hinzufügen, die beim Starten Ihres Computers automatisch gestartet werden. Wählen Sie in EOS Utility unter [**Voreinstellungen**] die Registerkarte [**Grundeinstellungen**], und aktivieren das Kontrollkästchen [**WFT-Pairing-Software zum Autostart-Ordner hinzufügen**] (Windows) bzw. [**WFT-Pairing-Software in Anmeldeoptionen registrieren**] (Macintosh).



Bei der Remote Livebild-Aufnahme ist die Bildübertragungsrate geringer als bei Verbindungen mit einem Schnittstellenkabel. Die Bewegungen von Objekten können daher nicht fließend wiedergegeben werden.



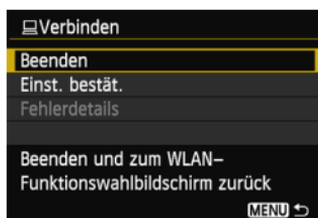
Wenn die automatische Abschaltung der Kamera während der WLAN-Verbindung aktiviert wird, wechselt die Kamera in den Ruhemodus. Die WLAN-Verbindung wird wiederhergestellt, wenn die Kamera aus dem Ruhemodus zurückkehrt.

Verwenden von EOS Utility

Anweisungen für EOS Utility finden Sie in der EOS Utility Bedienungsanleitung (auf der DVD-ROM). Sie können die Funktionen von EOS Utility per WLAN genau so verwenden, wie wenn Kamera und Computer mit einem Schnittstellenkabel verbunden sind.



Beenden der Verbindung



1 Wählen Sie [Beenden].

- Wenn der links dargestellte Bildschirm nicht erscheint, wählen Sie die Option **[WLAN-Funktion]** auf der Registerkarte [**3**] auf dem Menübildschirm der Kamera.
- Wählen Sie **[Beenden]**, und drücken Sie **<SET>**.



2 Wählen Sie [OK].

- Drücken Sie die Taste **<◀▶>**, um **[OK]** auszuwählen, und drücken Sie dann **<SET>**, um die Verbindung zu beenden.

Verbindung wiederherstellen

Die Kamera kann erneut mit einem Computer verbunden werden, für den bereits Verbindungseinstellungen registriert wurden.



1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [ 3] die Option [WLAN] auf [Aktivieren], und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



2 Wählen Sie [].

- Wählen Sie [] (Fernsteuerung (EOS Utility)), und drücken Sie <  >.



3 Stellen Sie eine Verbindung her.

- Wählen Sie [Verbinden], und drücken Sie <  >.
- Wählen Sie auf dem Bestätigungsbildschirm [OK].
- ▶ Die Verbindung zwischen Kamera und Computer wird wiederhergestellt.

- Wenn Einstellungen für mehrere Verbindungsziele registriert sind, wählen Sie die Option [Einst. wählen], wählen das Verbindungsziel aus und stellen eine Verbindung zu diesem Ziel her.

Mehrere Verbindungseinstellungen registrieren

Sie können bis zu drei Verbindungseinstellungen für EOS Utility registrieren.



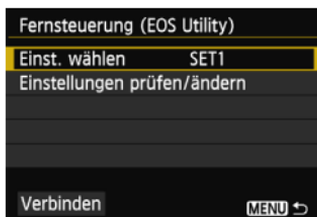
1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [43] die Option [WLAN] auf [Aktivieren], und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



2 Wählen Sie [Fernsteuerung].

- Wählen Sie [Fernsteuerung (EOS Utility)], und drücken Sie <SET>.



3 Wählen Sie [Einst. wählen].

- Wählen Sie [Einst. wählen], und drücken Sie <SET>.



4 Wählen Sie [Unbekannt].

- Wählen Sie [Unbekannt], und drücken Sie <SET>.
- ▶ Der Bildschirm für Verbindungseinstellungen wird angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Verbindungseinstellungen einzugeben.





9

Bilder an einen Webservice senden

Sie können verschiedene Webservices auf der Kamera registrieren und die auf der Kamera gespeicherten Bilder an diese Services senden.



- Die Webservices von CANON iMAGE GATEWAY werden in bestimmten Ländern und Regionen nicht unterstützt. Informationen zu den Ländern und Regionen, in denen die Services von CANON iMAGE GATEWAY unterstützt werden, finden Sie auf der Website von Canon (<http://canon.com/cig>).
- In bestimmten Ländern und Regionen können die Einstellungen für „Bilder an einen Webservice senden“ möglicherweise nicht mit einem Computer ausgeführt werden.

Vorbereitung

Anmelden als Mitglied von CANON iMAGE GATEWAY

Wenn Sie Bilder an Webservices senden möchten, müssen Sie sich zunächst kostenfrei als Mitglied von CANON iMAGE GATEWAY, dem Online-Fotoservice für Canon-Benutzer, anmelden.

Als Mitglied von CANON iMAGE GATEWAY können Sie Ihre Fotos in Online-Fotoalben veröffentlichen und eine Reihe weiterer Services nutzen. Über diese Website können Sie Fotos auch direkt von der Kamera per E-Mail oder an andere Webservices senden, wie z. B. an Facebook, Twitter und YouTube. Stellen Sie über einen Computer oder ein anderes Gerät eine Verbindung zum Internet her, rufen Sie die Website <http://canon.com/cig> auf, um CANON iMAGE GATEWAY für Ihre Region anzuzeigen, und melden Sie sich dann wie nachfolgend beschrieben als Mitglied an.

Wenn Sie auch andere Webservices als CANON iMAGE GATEWAY verwenden möchten, müssen Sie bei den entsprechenden Services über ein Konto verfügen. Weitere Informationen finden Sie auf der Website des jeweiligen Webservice.



- Wenn Sie CANON iMAGE GATEWAY verwenden möchten, müssen Sie die Möglichkeit haben, eine Verbindung zum Internet herzustellen. (Das heißt, Sie müssen ein Konto bei einem Internet-Dienstanbieter haben, auf Ihrem Computer muss eine Browser-Software installiert sein und es muss eine Verbindung vorhanden sein.)
- Informationen zu Browserversionen und -einstellungen (z. B. für Microsoft Internet Explorer), die für den Zugriff auf CANON iMAGE GATEWAY erforderlich sind, finden Sie auf der Website von CANON iMAGE GATEWAY.



Informationen zu den Ländern und Regionen, in denen der Service CANON iMAGE GATEWAY verfügbar ist, finden Sie auf der Website von Canon (<http://canon.com/cig>).

Um Bilder an einen Webservice zu senden, ist folgende allgemeine Vorgehensweise erforderlich.

1 Bereiten Sie einen Computer vor, auf dem EOS Utility installiert ist.

Installieren Sie EOS Utility von der Software-CD-ROM, die im Lieferumfang der Kamera enthalten ist.

2 Rufen Sie auf dem Computer die Website von Canon auf, und melden Sie sich kostenfrei als Mitglied von CANON iMAGE GATEWAY an.

Wenn Sie bereits Mitglied sind, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

3 Verbinden Sie die Kamera und den Computer über ein Schnittstellenkabel.

Stellen Sie vor dem Anschließen des Kabels an der Kamera die Option [WLAN] auf [Deaktivieren] ein.

4 Starten Sie EOS Utility auf dem Computer, melden Sie sich bei CANON iMAGE GATEWAY an, und konfigurieren Sie anschließend die Kameraeinstellungen für den Zugriff auf Webservices.

Weitere Informationen finden Sie in der EOS Utility Bedienungsanleitung (auf der DVD-ROM).

5 Stellen Sie mit der Kamera eine Verbindung zum WLAN-Zugangspunkt her (S. 106).

6 Senden Sie Bilder an einen auf der Kamera registrierten Webservice (S. 120).

Sie können Standbilder an CANON iMAGE GATEWAY und Movies an YouTube senden. Um Ihre Bilder mit Familie und Freunden zu teilen, können Sie auf Facebook* oder Twitter einen Link zu den Bildern veröffentlichen oder den Link an auf der Kamera registrierte E-Mail-Adressen senden.

* Bilder können auch direkt auf Facebook hochgeladen werden.

Konfigurieren der Einstellungen für die Verwendung von Webservices

Starten Sie EOS Utility auf dem Computer, melden Sie sich bei CANON iMAGE GATEWAY an, und konfigurieren Sie anschließend die Kameraeinstellungen für den Zugriff auf Webservices. Weitere Informationen finden Sie in der EOS Utility Bedienungsanleitung (auf der DVD-ROM).

Typ des Zugangspunkts überprüfen

- **Wenn WPS (Wi-Fi Protected Setup) unterstützt wird**

- S. 107: Einfache Verbindung per WPS (PBC-Modus)
- S. 111: Einfache Verbindung per WPS (PIN-Modus)

- **Wenn WPS nicht unterstützt wird**

- S. 115: Manuelle Verbindung über Suche nach Netzwerken

Wenn Sie nicht wissen, ob der von Ihnen verwendete Zugangspunkt WPS-kompatibel ist, schlagen Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung oder anderen Dokumenten nach.

 Wenn Sie eine Verbindung zu einem Netzwerk mit Netzwerkadministrator herstellen, fragen Sie den Administrator nach den genauen Anweisungen zum Konfigurieren der Einstellungen.

 Wenn das von Ihnen verwendete Netzwerk nach MAC-Adresse filtert, registrieren Sie die MAC-Adresse der Kamera am Zugangspunkt. Die MAC-Adresse kann auf dem Bildschirm **[Allgem. Einst.]** geprüft werden (S. 149).

Einfache Verbindung per WPS (PBC-Modus)

Dieser Verbindungsmodus ist nur verfügbar, wenn Sie einen WPS-kompatiblen Zugangspunkt verwenden. Im PBC-Modus (Pushbutton Connection) wird die Verbindung zwischen Kamera und Zugangspunkt einfach durch Drücken der WPS-Taste am Zugangspunkt hergestellt. Beachten Sie dabei jedoch, dass es schwierig sein kann, eine Verbindung herzustellen, wenn mehrere Zugangspunkte in der Umgebung aktiv sind. In diesem Fall können Sie die Verbindung auch mit der Option **[WPS (PIN-Modus)]** herstellen.

Stellen Sie im Voraus fest, wo sich die WPS-Taste am Zugangspunkt befindet.

Das Herstellen der Verbindung kann bis zu eine Minute dauern.

Wenn der geschützte Modus (Stealth-Modus) des Zugangspunkts aktiviert ist, kann die Verbindung möglicherweise nicht hergestellt werden. Deaktivieren Sie in diesem Fall den geschützten Modus.



1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [**F3**] die Option **[WLAN]** auf **[Aktivieren]**, und wählen Sie dann **[WLAN-Funktion]**.



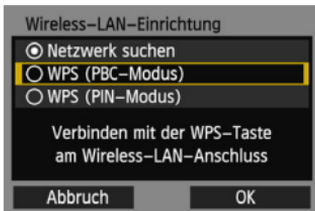
2 Wählen Sie [Globe].

- Wählen Sie die Option [Globe] (Hochladen zum Webservice), und drücken Sie **<SET>**.



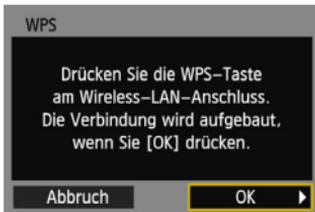
3 Wählen Sie einen Webservice aus.

- Wählen Sie einen Webservice aus, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, und drücken Sie **<SET>**.
- Inhalt und Anordnung der Liste mit Webservices hängen von den jeweiligen Einstellungen ab.
- Der Webservice, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, kann später auch noch geändert werden (S. 126).
- ▶ Wenn Sie [✉] (E-Mail) auswählen, wird eine Liste registrierter Adressen angezeigt (S. 125).



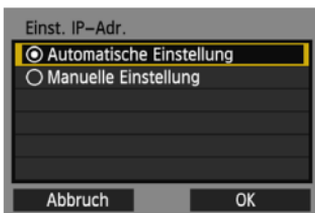
4 Wählen Sie [WPS (PBC-Modus)].

- Drücken Sie die Taste **<▲▼>**, um **[WPS (PBC-Modus)]** auszuwählen, und drücken Sie dann auf **<SET>**.
- Wählen Sie **[OK]**, und drücken Sie **<SET>**, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.



5 Stellen Sie die Verbindung zum Zugangspunkt her.

- Drücken Sie die WPS-Taste des Zugangspunkts. Weitere Informationen zur Position der Taste und dazu, wie lange sie gedrückt werden muss, finden Sie in der Bedienungsanleitung des Zugangspunkts.
- Wählen Sie **[OK]**, und drücken Sie **<SET>**, um eine Verbindung mit dem Zugangspunkt aufzubauen.
- ▶ Nachdem die Verbindung zum Zugangspunkt hergestellt wurde, erscheint der Bildschirm **[Einst. IP-Adr.]**.



6 Stellen Sie die IP-Adresse ein.

- Drücken Sie die Taste **<▲▼>**, um festzulegen, wie die IP-Adresse eingestellt werden soll, und drücken Sie **<SET>**.
- Wählen Sie **[OK]**, und drücken Sie **<SET>**, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.

[Automatische Einstellung]

- Konfiguriert die für die **[Manuelle Einstellung]** verfügbaren Einstellungen automatisch. Diese Option kann allerdings nur in Umgebungen mit DHCP-Servern bzw. Zugangspunkten oder Routern mit DHCP-Serverfunktionalität verwendet werden, so dass IP-Adressen und zugehörige Einstellungen automatisch zugewiesen und konfiguriert werden.

Wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird, obwohl die IP-Adresse und zugehörige Einstellungen automatisch zugewiesen und konfiguriert werden sollten, wählen Sie die Option **[Manuelle Einstellung]**.

[Manuelle Einstellung]

- Wenn bei der Option **[Automatische Einstellung]** ein Fehler auftritt, geben Sie die IP-Adresse manuell ein. Geben Sie an der entsprechenden Aufforderung die IP-Adresse der Kamera ein. Geben Sie bei jedem angezeigten Bildschirm **[IP-Adresse]**, **[Subnetzmaske]**, **[Gateway]** und **[DNS-Adresse]** ein.

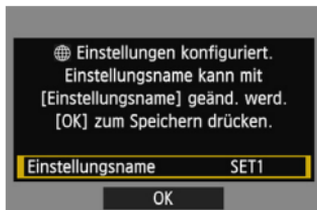
Wenn Sie sich nicht sicher sind, was Sie eingeben sollen, schlagen Sie unter „Netzwerkeinstellungen überprüfen“ (S. 166) nach, oder fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator oder eine andere Person, die sich mit dem Netzwerk auskennt.

- Beim Eingeben der Zahlen für die IP-Adresse, Subnetzmaske usw. drehen Sie das Wählrad <  >, um die Eingabeposition zu verschieben, und drehen das Wählrad <  >, um die jeweilige Zahl auszuwählen. Drücken Sie <  >, um die gewählte Zahl einzugeben.



- Nachdem Sie die Eingabe beendet haben, drücken Sie die Taste < **MENU** >. Es wird kein Bestätigungsbildschirm angezeigt.

Herstellen einer Verbindung zu einem Webservice



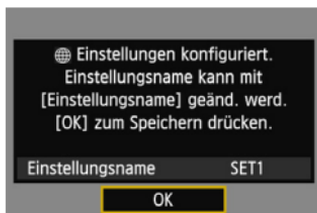
1 Nehmen Sie weitere Einstellungen vor.

- Um die Einstellungen abzuschließen, drücken Sie die <▲▼>-Taste, um [OK] zu wählen. Drücken Sie dann <SET>, um mit Schritt 2 fortzufahren.
- Zum Ändern des Einstellungsname wählen Sie [Einstellungsname] und drücken <SET>.
- ▶ Die virtuelle Tastatur wird angezeigt (S. 14). Sie können max. 30 Zeichen für einen Einstellungsname eingeben.



2 Speichern Sie die Einstellungen.

- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um die Einstellungen zu speichern.
- ▶ Nach dem Speichern der Einstellungen werden die Bilder auf der Speicherkarte angezeigt, damit Sie die zu sendenden Bilder auswählen können.



Die Einstellungen für Netzwerkverbindungen zu Webservices sind nun abgeschlossen.

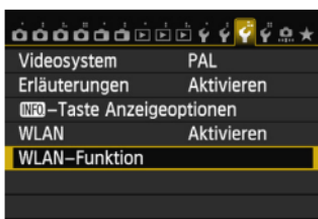
Einfache Verbindung über WPS (PIN-Modus) ■

Dieser Verbindungsmodus ist nur verfügbar, wenn Sie einen WPS-kompatiblen Zugangspunkt verwenden. Im PIN-Modus muss zum Herstellen der Verbindung ein auf dem Monitor der Kamera angegebener 8-stelliger PIN-Code am Zugangspunkt eingegeben werden.

Selbst wenn mehrere Zugangspunkte in der Umgebung aktiv sind, kann über eine gemeinsame Identifikationsnummer eine relativ zuverlässige Verbindung hergestellt werden.

Das Herstellen der Verbindung kann bis zu eine Minute dauern.

Wenn der geschützte Modus (Stealth-Modus) des Zugangspunkts aktiviert ist, kann die Verbindung möglicherweise nicht hergestellt werden. Deaktivieren Sie in diesem Fall den geschützten Modus.



1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [**4**3] die Option [WLAN] auf [Aktivieren], und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



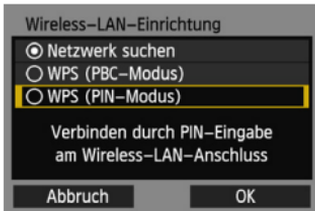
2 Wählen Sie [🌐].

- Wählen Sie die Option [🌐] (Hochladen zum Webservice), und drücken Sie <[SET]>.



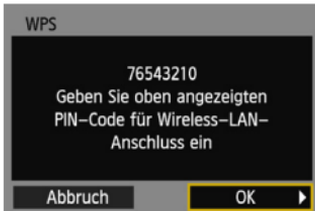
3 Wählen Sie einen Webservice aus.

- Wählen Sie einen Webservice aus, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, und drücken Sie <[SET]>.
- Inhalt und Anordnung der Liste mit Webservices hängen von den jeweiligen Einstellungen ab.
- Der Webservice, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, kann später auch noch geändert werden (S. 126).
- Wenn Sie [✉] (E-Mail) auswählen, wird eine Liste registrierter Adressen angezeigt (S. 125).



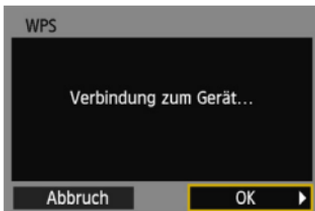
4 Wählen Sie **[WPS (PIN-Modus)]**.

- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um **[WPS (PIN-Modus)]** auszuwählen, und drücken Sie dann auf <SET>.
- Wählen Sie **[OK]**, und drücken Sie <SET>, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.



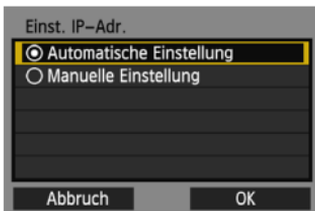
5 Geben Sie den **PIN-Code am Zugangspunkt** an.

- Geben Sie am Zugangspunkt den 8-stelligen PIN-Code an, der auf dem LCD-Monitor der Kamera angezeigt wird.
- Anweisungen zum Einstellen von PIN-Codes am Zugangspunkt finden Sie in der Bedienungsanleitung zum Zugangspunkt.
- Nach Festlegen des PIN-Codes wählen Sie **[OK]** und drücken <SET>.



6 Stellen Sie die **Verbindung zum Zugangspunkt** her.

- Wählen Sie **[OK]**, und drücken Sie <SET>, um eine Verbindung mit dem Zugangspunkt aufzubauen.
- ▶ Nachdem die Verbindung zum Zugangspunkt hergestellt wurde, erscheint der Bildschirm **[Einst. IP-Adr.]**.



7 Stellen Sie die **IP-Adresse** ein.

- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um festzulegen, wie die IP-Adresse eingestellt werden soll, und drücken Sie <SET>.
- Wählen Sie **[OK]**, und drücken Sie <SET>, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.

[Automatische Einstellung]

- Konfiguriert die für die **[Manuelle Einstellung]** verfügbaren Einstellungen automatisch. Diese Option kann allerdings nur in Umgebungen mit DHCP-Servern bzw. Zugangspunkten oder Routern mit DHCP-Serverfunktionalität verwendet werden, so dass IP-Adressen und zugehörige Einstellungen automatisch zugewiesen und konfiguriert werden.

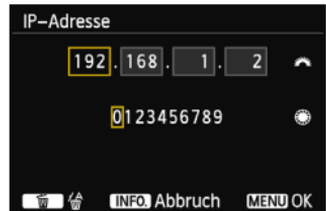
Wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird, obwohl die IP-Adresse und zugehörige Einstellungen automatisch zugewiesen und konfiguriert werden sollten, wählen Sie die Option **[Manuelle Einstellung]**.

[Manuelle Einstellung]

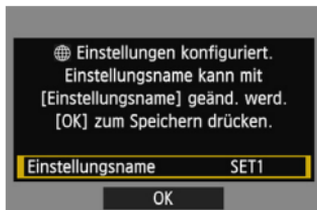
- Wenn bei der Option **[Automatische Einstellung]** ein Fehler auftritt, geben Sie die IP-Adresse manuell ein. Geben Sie an der entsprechenden Aufforderung die IP-Adresse der Kamera ein. Geben Sie bei jedem angezeigten Bildschirm **[IP-Adresse]**, **[Subnetzmaske]**, **[Gateway]** und **[DNS-Adresse]** ein.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, was Sie eingeben sollen, schlagen Sie unter „Netzwerkeinstellungen überprüfen“ (S. 166) nach, oder fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator oder eine andere Person, die sich mit dem Netzwerk auskennt.

- Beim Eingeben der Zahlen für die IP-Adresse, Subnetzmaske usw. drehen Sie das Wählrad <  >, um die Eingabeposition zu verschieben, und drehen das Wählrad <  >, um die jeweilige Zahl auszuwählen. Drücken Sie <  >, um die gewählte Zahl einzugeben.
- Nachdem Sie die Eingabe beendet haben, drücken Sie die Taste < **MENU** >. Es wird kein Bestätigungsbildschirm angezeigt.



Herstellen einer Verbindung zu einem Webservice



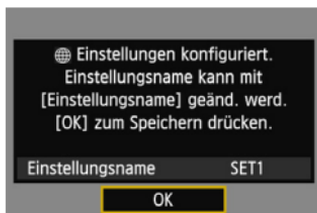
1 Nehmen Sie weitere Einstellungen vor.

- Um die Einstellungen abzuschließen, drücken Sie die <▲▼>-Taste, um [OK] zu wählen. Drücken Sie dann <SET>, um mit Schritt 2 fortzufahren.
- Zum Ändern des Einstellungsname wählen Sie [Einstellungsname] und drücken <SET>.
- ▶ Die virtuelle Tastatur wird angezeigt (S. 14). Sie können max. 30 Zeichen für einen Einstellungsname eingeben.



2 Speichern Sie die Einstellungen.

- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um die Einstellungen zu speichern.
- ▶ Nach dem Speichern der Einstellungen werden die Bilder auf der Speicherkarte angezeigt, damit Sie die zu sendenden Bilder auswählen können.



Die Einstellungen für Netzwerkverbindungen zu Webservices sind nun abgeschlossen.

Manuelle Verbindung über Suche nach Netzwerken

Kabelloses Netzwerk auswählen

Wenn Sie **[Netzwerk suchen]** wählen, wird eine Liste mit aktiven Zugangspunkten in der Nähe sowie zugehörigen Informationen angezeigt. Wählen Sie die SSID (oder ESS-ID) des Zugangspunkts aus, mit dem eine Verbindung hergestellt werden soll.



1 Wählen Sie **[WLAN-Funktion]**.

- Stellen Sie auf der Registerkarte [43] die Option **[WLAN]** auf **[Aktivieren]**, und wählen Sie dann **[WLAN-Funktion]**.



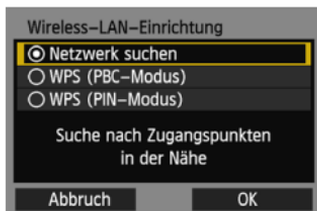
2 Wählen Sie **[Globe]**.

- Wählen Sie die Option **[Globe]** (Hochladen zum Webservice), und drücken Sie **<SET>**.



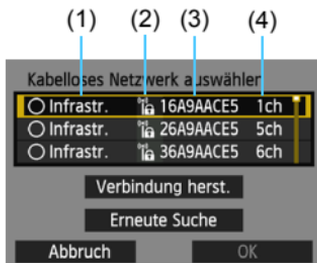
3 Wählen Sie einen **Webservice** aus.

- Wählen Sie einen Webservice aus, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, und drücken Sie **<SET>**.
- Inhalt und Anordnung der Liste mit Webservices hängen von den jeweiligen Einstellungen ab.
- Der Webservice, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, kann später auch noch geändert werden (S. 126).
- Wenn Sie **[Envelope]** (E-Mail) auswählen, wird eine Liste registrierter Adressen angezeigt (S. 125).



4 Wählen Sie [Netzwerk suchen].

- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um **[Netzwerk suchen]** zu wählen, und drücken Sie dann auf <SET>.
- Wählen Sie **[OK]**, und drücken Sie <SET>, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.



5 Wählen Sie einen Zugangspunkt aus.

- Drücken Sie <SET>, um die Auswahl eines Zugangspunkts zu aktivieren.
- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um einen Zugangspunkt zu wählen, und drücken Sie <SET>.
- Wählen Sie **[OK]**, und drücken Sie <SET>, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.

- (1) Gibt an, ob sich das Gerät im Infrastruktur- oder Ad hoc-Modus befindet
- (2) Ein Symbol wird angezeigt, wenn der Zugangspunkt verschlüsselt ist
- (3) Die ersten neun Zeichen der SSID
- (4) Verwendeter Kanal

Zugangspunktverschlüsselung

Diese Kamera unterstützt folgende Einstellungsmöglichkeiten für die Optionen **[Authentifizier.]** und **[Verschlüsselungseinstellungen]**. Damit eine verschlüsselte Verbindung hergestellt werden kann, muss der Zugangspunkt daher eine der folgenden Verschlüsselungsmethoden verwenden.

- **[Authentifizier.]**: Offenes System, Shared key, WPA-PSK oder WPA2-PSK
- **[Verschlüsselungseinstellungen]**: WEP, TKIP und AES

[Verbindung herst.] und [Erneute Suche]

- Zum manuellen Konfigurieren der Einstellungen für den Zugangspunkt wählen Sie **[Verbindung herst.]**, und drücken Sie <SET>. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Einstellungen einzugeben.
- Um eine erneute Suche nach Zugangspunkten durchzuführen, wählen Sie **[Erneute Suche]** und drücken <SET>.

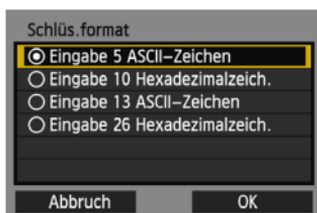
Eingeben des WLAN-Verschlüsselungscode

Stellen Sie den für den Zugangspunkt angegebenen Verschlüsselungscode ein. Einzelheiten zum angegebenen Verschlüsselungscode finden Sie in der Bedienungsanleitung zum Zugangspunkt.

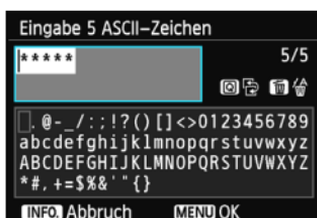
Beachten Sie, dass die in den Schritten 1 bis 3 unten dargestellten Bildschirme je nach der für den Zugangspunkt gewählten Authentifizierung und Verschlüsselung unterschiedlich aussehen können.



- Der Bildschirm [**Schlüsselindex**] wird nur angezeigt, wenn der Zugangspunkt die WEP-Verschlüsselung verwendet.
 - Drücken Sie die Taste <▲▼>, um die für den Zugangspunkt angegebene Schlüsselindexzahl auszuwählen. Drücken Sie dann <SET>.
 - Wählen Sie [**OK**], und drücken Sie <SET>, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.

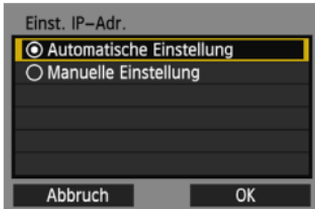


- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um das Format und die Anzahl der für den Schlüssel verwendeten Zeichen auszuwählen, und drücken Sie <SET>.
 - Wählen Sie [**OK**], und drücken Sie <SET>, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.



- Geben Sie den Verschlüsselungscode über die virtuelle Tastatur ein (S. 14).
 - Der Bildschirm [**Einst. IP-Adr.**] (S. 118) wird angezeigt.

IP-Adresse einstellen



- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um festzulegen, wie die IP-Adresse eingestellt werden soll, und drücken Sie <SET>.
- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.

[Automatische Einstellung]

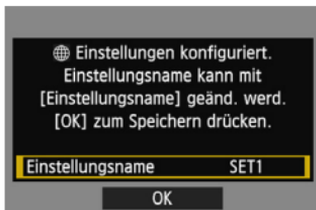
- Konfiguriert die für die [Manuelle Einstellung] verfügbaren Einstellungen automatisch. Diese Option kann allerdings nur in Umgebungen mit DHCP-Servern bzw. Zugangspunkten oder Routern mit DHCP-Serverfunktionalität verwendet werden, so dass IP-Adressen und zugehörige Einstellungen automatisch zugewiesen und konfiguriert werden. Wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird, obwohl die IP-Adresse und zugehörige Einstellungen automatisch zugewiesen und konfiguriert werden sollten, wählen Sie die Option [Manuelle Einstellung].

[Manuelle Einstellung]

- Wenn bei der Option [Automatische Einstellung] ein Fehler auftritt, geben Sie die IP-Adresse manuell ein. Geben Sie an der entsprechenden Aufforderung die IP-Adresse der Kamera ein. Geben Sie bei jedem angezeigten Bildschirm [IP-Adresse], [Subnetzmaske], [Gateway] und [DNS-Adresse] ein. Wenn Sie sich nicht sicher sind, was Sie eingeben sollen, schlagen Sie unter „Netzwerkeinstellungen überprüfen“ (S. 166) nach, oder fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator oder eine andere Person, die sich mit dem Netzwerk auskennt.
- Beim Eingeben der Zahlen für die IP-Adresse, Subnetzmaske usw. drehen Sie das Wählrad <☺>, um die Eingabeposition zu verschieben, und drehen das Wählrad <☺>, um die jeweilige Zahl auszuwählen. Drücken Sie schließlich <SET>, um die ausgewählte Ziffer einzugeben.
- Nachdem Sie die Eingabe beendet haben, drücken Sie die Taste <MENU>. Es wird kein Bestätigungsbildschirm angezeigt.



Herstellen einer Verbindung zu einem Webservice



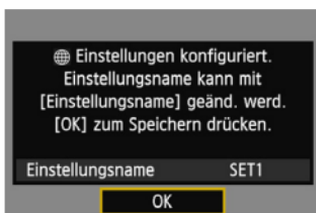
1 Nehmen Sie weitere Einstellungen vor.

- Um die Einstellungen abzuschließen, drücken Sie die <▲▼>-Taste, um [OK] zu wählen. Drücken Sie dann <SET>, um mit Schritt 2 fortzufahren.
- Zum Ändern des Einstellungsname wählen Sie [Einstellungsname] und drücken <SET>.
- Die virtuelle Tastatur wird angezeigt (S. 14). Sie können max. 30 Zeichen für einen Einstellungsname eingeben.



2 Speichern Sie die Einstellungen.

- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um die Einstellungen zu speichern.
- Nach dem Speichern der Einstellungen werden die Bilder auf der Speicherkarte angezeigt, damit Sie die zu sendenden Bilder auswählen können.



Die Einstellungen für Netzwerkverbindungen zu Webservices sind nun abgeschlossen.

Bilder an einen Webservice senden

Sie können die aufgenommenen Bilder mit anderen Personen teilen, indem Sie die Bilder an einen auf der Kamera registrierten Webservice senden, z. B. an Facebook, Twitter oder YouTube, oder indem Sie die Bilder an registrierte E-Mail-Adressen senden. Wenn Sie einen anderen Webservice als YouTube als Ziel des Sendevorgangs ausgewählt haben, können Sie JPEG-Standbilder senden. Die Standbilder werden auf CANON IMAGE GATEWAY hochgeladen, und ein Link zum Online-Fotoalbum wird an Facebook* oder Twitter und an E-Mail-Adressen gesendet. Wenn Sie YouTube als Ziel des Sendevorgangs angegeben haben, können Sie Movies senden. Die Movies werden auf die YouTube-Website hochgeladen.

* Bilder können auch direkt auf Facebook hochgeladen werden.

Senden einzelner Bilder

Ausgewählte Bilder werden einzeln gesendet.



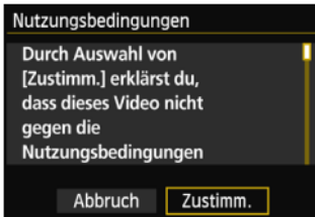
1 Wählen Sie ein Bild aus, das Sie senden möchten.

- Drücken Sie die Taste <◀▶>, um ein zu sendendes Bild auszuwählen, und drücken Sie anschließend <SET>.
- Drücken Sie die Taste <Q>, und drehen Sie das Hauptwahrad <☀> nach links, um ein Bild in der Übersichtsanzeige auszuwählen. Um zur Einzelbildanzeige zurückzukehren, drehen Sie das Hauptwahrad <☀> nach rechts.



2 Wählen Sie [Bilder senden].

- Um die zu sendende Bildgröße auszuwählen, drücken Sie die Taste <◀▶>, und wählen Sie **[Bildgröße änd.]**.
- Drücken Sie die Taste <◀▶>, um die Option **[Bilder senden]** auszuwählen, und drücken Sie <SET>.
- ▶ Der Bildschirm zum Übertragungsfortschritt wird angezeigt.
- Wählen Sie zum Abschließen des Sendevorgangs **[OK]** auf dem Bildschirm, und drücken Sie <SET>, um die Verbindung zu beenden.



- Wenn Sie YouTube als Ziel des Sendevorgangs ausgewählt haben, wird der Bildschirm **[Nutzungsbedingungen]** angezeigt.
- Lesen Sie die Nutzungsbedingungen aufmerksam durch, drücken Sie die Taste <◀▶>, um **[Zustimm.]** zu wählen, und drücken Sie dann <ⓈET>.
- Sie können den Anzeigebereich des Bildschirms mit der Taste <▲▼> nach unten oder oben verschieben.



Wenn Sie während der Verbindung die Wiedergabe oder Aufnahme von Bildern starten, wird die Verbindung beendet.



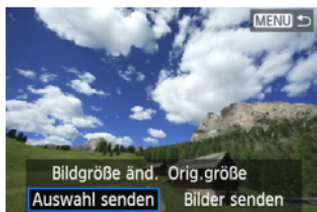
Wenn Sie den Service CANON IMAGE GATEWAY auf einem Computer aufrufen, können Sie das Upload-Protokoll für Facebook, Twitter und YouTube bzw. das Sendeprotokoll für E-Mails überprüfen.

Senden ausgewählter Bilder

Sie können mehrere Bilder gleichzeitig auswählen und senden.



1 Drücken Sie die Taste <  >.



2 Wählen Sie [Auswahl senden].

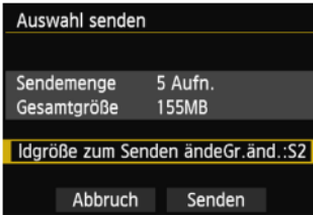
- Um die zu sendende Bildgröße auszuwählen, drücken Sie die Taste <  >, und wählen Sie [Bildgröße änd.].
- Drücken Sie die Taste <  >, um [Auswahl senden] auszuwählen, und drücken Sie dann <  >.



3 Wählen Sie die zu sendenden Bilder aus.

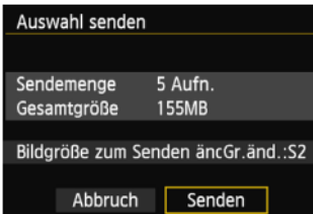
- Drücken Sie die Taste <  >, um die zu sendenden Bilder auszuwählen, und drücken Sie dann <  >.
- ▶ <  > wird links oben auf den zu sendenden Bildern angezeigt.
- Drücken Sie die Taste <  >, und drehen Sie das Hauptwahlrad <  > nach links, um ein Bild in der Anzeige mit drei Bildern auszuwählen. Um zur Einzelbildanzeige zurückzukehren, drehen Sie das Hauptwahlrad <  > nach rechts.
- Nachdem Sie die zu sendenden Bilder ausgewählt haben, drücken Sie die Taste <  >.





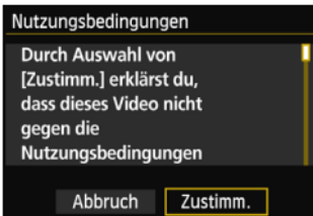
4 Reduzieren Sie die Bildgröße.

- Stellen Sie bei Bedarf die Bildgröße ein.
- Informationen zu diesem Verfahren finden Sie auf der nächsten Seite.
- Wenn Sie YouTube als Ziel des Sendevorgangs ausgewählt haben, wird die Option [**Bildgröße zum Senden ändern**] nicht angezeigt.



5 Senden Sie die Bilder.

- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um [**Senden**] auszuwählen, und drücken Sie <SET>.
- ▶ Der Bildschirm zum Übertragungsfortschritt wird angezeigt.
- Wählen Sie auf dem Bildschirm zum Abschließen des Sendevorgangs [**OK**], und drücken Sie <SET>, um die Verbindung zu beenden.
- Wenn Sie YouTube als Ziel des Sendevorgangs ausgewählt haben, wird der Bildschirm [**Nutzungsbedingungen**] angezeigt.
- Lesen Sie die Nutzungsbedingungen aufmerksam durch, drücken Sie die Taste <◀▶>, um [**Zustimm.**] zu wählen, und drücken Sie dann <SET>.
- Sie können den Anzeigebereich des Bildschirms mit der Taste <▲▼> nach unten oder oben verschieben.



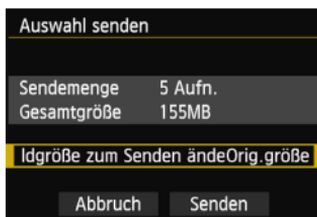
- ⚠ Wenn Sie eine große Datenmenge senden, sollten Sie sicherstellen, dass der Akku ausreichend geladen ist, damit der Strom nicht während des Vorgangs unterbrochen wird.
- Wenn Sie während der Verbindung die Wiedergabe oder Aufnahme von Bildern starten, wird die Verbindung beendet.
- Beachten Sie, dass YouTube nicht mit Movies kompatibel ist, die mit der Komprimierungsmethode ALL-I (I-only) aufgenommen werden (Stand: September 2012).



- Sie können maximal 50 Bilder (Dateien) gleichzeitig an CANON IMAGE GATEWAY senden.
- Sie können bis zu 10 Movie-Dateien gleichzeitig senden. Vergewissern Sie sich auf der YouTube-Website über Begrenzungen für Dateigröße und Wiedergabezeit.

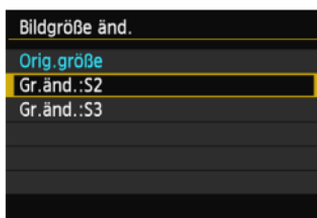
Reduzieren der Bildgröße zum Senden

Wenn Sie [**Auswahl senden**] gewählt haben, können Sie im Bestätigungsbildschirm zum Senden der Bilder auch deren Größe auswählen.



1 Wählen Sie [Bildgröße zum Senden ändern].

- Drücken Sie im Bestätigungsbildschirm zum Senden der Bilder auf die Taste <▲▼>, um [**Bildgröße zum Senden ändern**] auszuwählen, und drücken Sie <ⓈET>.



2 Wählen Sie die Bildgröße.

- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um eine Bildgröße auszuwählen, und drücken Sie <ⓈET>.



3 Senden Sie die Bilder.

- Drücken Sie die Taste <▲▼>, um [**Senden**] auszuwählen, und drücken Sie <ⓈET>, um die Bilder zu senden.



- Die Änderung der Bildgröße wird nur auf Bilder angewendet, die größer als die ausgewählte Bildgröße sind.
- Die Bildgröße von Movies kann nicht geändert werden.
- [**Gr.änd.:S2**] und [**Gr.änd.:S3**] werden nur für Standbilder aktiviert, die mit der EOS 6D (WG) aufgenommen wurden. Bilder, die mit anderen Kameras aufgenommen wurden, werden ohne Änderung der Bildgröße gesendet.

Senden einer E-Mail

Sie können E-Mails an registrierte E-Mail-Adressen senden. Jede E-Mail enthält einen Link zu dem Album, in das die Bilder hochgeladen wurden.

Die E-Mail-Zieladressen sowie Titel und Text der E-Mails, die Sie senden möchten, müssen auf einem Computer erstellt werden. Weitere Informationen finden Sie in der EOS Utility Bedienungsanleitung (auf der DVD-ROM).



- Wenn Sie die Option [] (E-Mail) auf dem Bildschirm [**Hochladen zum Webservice**] wählen, wird der Bildschirm [**Senden an**] angezeigt.
- Wählen Sie das gewünschte Ziel in der Liste der Ziele aus, und drücken Sie <  >.
- Die Vorgehensweise zum Senden von Bildern per E-Mail ist dieselbe wie beim Senden von Bildern an einen Webservice.

Verbindung wiederherstellen

Die Kamera kann erneut mit einem Webservice verbunden werden, für den bereits Verbindungseinstellungen registriert wurden. Die Verbindung zum Zugangspunkt muss nur einmal hergestellt werden. Sie brauchen nicht für jeden Webservice eine neue Verbindung herzustellen.



1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [**1**] die Option [WLAN] auf [Aktivieren], und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



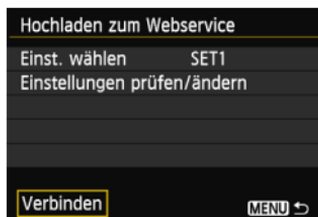
2 Wählen Sie [Globe].

- Wählen Sie die Option [Globe] (Hochladen zum Webservice), und drücken Sie <SET>.



3 Wählen Sie einen Webservice aus.

- Wählen Sie einen Webservice aus, und drücken Sie <SET>.
- ▶ Wenn Sie [E-Mail] auswählen, wird eine Liste registrierter Adressen angezeigt (S. 125).



4 Stellen Sie eine Verbindung her.

- Wählen Sie [Verbinden], und drücken Sie <SET>.
- Wählen Sie auf dem Bestätigungsbildschirm [OK].
- ▶ Die Verbindung zwischen Kamera und Webservice wird wiederhergestellt.
- Wenn Einstellungen für mehrere Verbindungsziele registriert sind, wählen Sie die Option [Einst. wählen], wählen Sie das Verbindungsziel aus und stellen eine Verbindung zu diesem Ziel her.

Mehrere Verbindungseinstellungen registrieren

Sie können Verbindungseinstellungen für bis zu drei Webservices registrieren.



1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [3] die Option [WLAN] auf [Aktivieren], und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



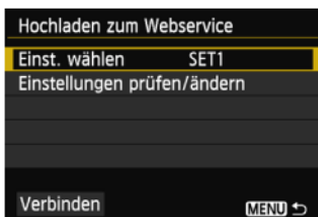
2 Wählen Sie [Globe].

- Wählen Sie die Option [Globe] (Hochladen zum Webservice), und drücken Sie <SET>.



3 Wählen Sie einen Webservice aus.

- Wählen Sie einen Webservice aus, und drücken Sie <SET>.
- ▶ Wenn Sie [Envelope] (E-Mail) auswählen, wird eine Liste registrierter Adressen angezeigt (S. 125).



4 Wählen Sie [Einst. wählen].

- Wählen Sie [Einst. wählen], und drücken Sie <SET>.



5 Wählen Sie [Unbekannt].

- Wählen Sie [Unbekannt], und drücken Sie <SET>.
- ▶ Der Bildschirm für Verbindungseinstellungen wird angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Verbindungseinstellungen einzugeben.





10

Bilder auf einem Medienwiedergabegerät anzeigen

Bilder auf der Speicherkarte in der Kamera lassen sich über WLAN auf einem Fernsehgerät anzeigen.

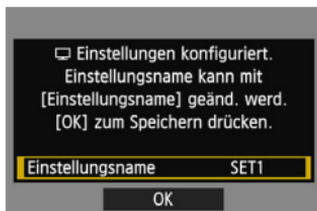
Hierfür ist ein DLNA*-kompatibles Fernsehgerät, eine Spielekonsole, ein Smartphone oder ein ähnliches Medienwiedergabegerät erforderlich. In diesem Handbuch wird der Begriff „Medienwiedergabegerät“ stellvertretend für alle Geräte dieser Art verwendet.

* DLNA: Digital Living Network Alliance

Für die folgenden Anweisungen wird vorausgesetzt, dass ein DLNA-kompatibles Fernsehgerät oder ein ähnliches Medienwiedergabegerät mit einem Zugangspunkt verbunden ist. Informationen zu Einstellungen und Konfiguration finden Sie in der Bedienungsanleitung zum jeweiligen Gerät, oder Sie können sich diesbezüglich an den Hersteller des Geräts wenden.

Kommunikationseinstellungen des Medienwiedergabegeräts konfigurieren

Hier werden die Anweisungen aus Kapitel 5 fortgesetzt.



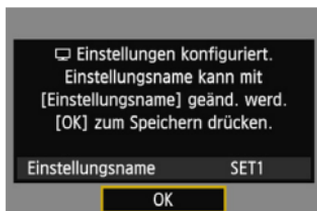
1 Nehmen Sie weitere Einstellungen vor.

- Um die Einstellungen abzuschließen, drücken Sie die <▲▼>-Taste, um [OK] zu wählen. Drücken Sie dann <SET>, um mit Schritt 2 fortzufahren.
- Zum Ändern des Einstellungsname wählen Sie [Einstellungsname] und drücken <SET>.
- ▶ Die virtuelle Tastatur wird angezeigt (S. 14). Sie können max. 30 Zeichen für einen Einstellungsname eingeben.



2 Speichern Sie die Einstellungen.

- Wählen Sie [OK], und drücken Sie <SET>, um die Einstellungen zu speichern.
- ▶ Der Bildschirm [☐ Verbinden] wird angezeigt.



Die Einstellungen für die Verbindung mit dem Medienwiedergabegerät sind nun abgeschlossen.

Bilder auf einem Fernsehgerät anzeigen

Bilder auf der Speicherkarte in der Kamera lassen sich auf einem Medienwiedergabegerät anzeigen. Bilder im RAW-Format und Filme können nicht angezeigt werden.

Die folgenden Schritte müssen auf dem Medienwiedergabegerät ausgeführt werden.

Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Medienwiedergabegeräts.



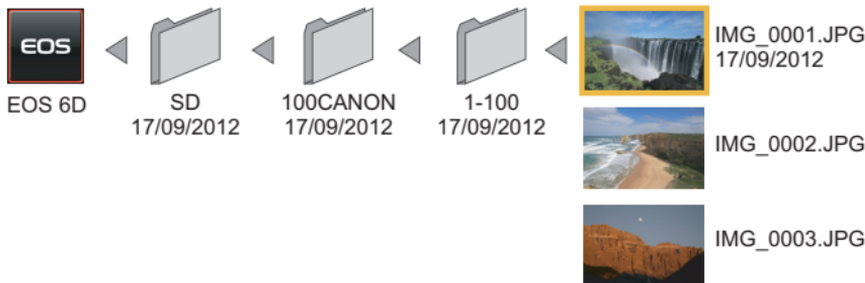
1 Zeigen Sie den Bildschirm mit den Einstellungen des Medienwiedergabegeräts an.

- Zeigen Sie mithilfe der Funktionen des Medienwiedergabegeräts das Symbol  **EOS6D** (Medienwiedergabegerät) auf dem Fernsehgerät an.
- Das angezeigte Symbol ist je nach verwendetem Medienwiedergabegerät möglicherweise unterschiedlich. Suchen Sie in diesem Fall nach einem Symbol mit der Bezeichnung EOS6D.

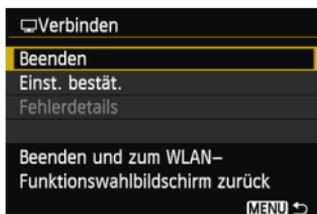


2 Wählen Sie das Symbol **EOS6D** auf dem Medienwiedergabegerät aus.

- Durch Auswahl des Symbols  **EOS6D** wird ein Symbol für die Karte angezeigt. Jetzt können Sie Ordner und einzelne Bilder auswählen.
- Wählen Sie ein Bild aus, um es in einem größeren Format auf dem Fernsehgerät anzuzeigen. Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Medienwiedergabegeräts.

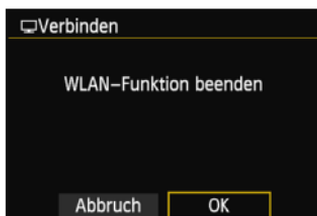


Beenden der Verbindung



1 Wählen Sie [Beenden].

- Wenn der links dargestellte Bildschirm nicht erscheint, wählen Sie die Option **[WLAN-Funktion]** auf der Registerkarte **[F3]** auf dem Menübildschirm der Kamera.
- Wählen Sie **[Beenden]**, und drücken Sie **<SET>**.



2 Wählen Sie [OK].

- Drücken Sie **<▲▼>**, um **[OK]** auszuwählen. Drücken Sie dann **<SET>**, um die Verbindung zu beenden.

⚠ Während der Livebild-Anzeige auf der Kamera, bei HDR-Gegenlichtaufnahmen oder Aufnahmen mit Multi-Shot-Rauschreduzierung werden die Bilder möglicherweise nicht korrekt auf dem Medienwiedergabegerät angezeigt.

- Die auf dem Fernsehgerät eingeblendeten Informationen und Details hängen von dem verwendeten Medienwiedergabegerät ab. Je nach Medienwiedergabegerät werden möglicherweise keine Bildinformationen angezeigt.
- Symbole mit der Bezeichnung „1-100“ beispielsweise enthalten Aufnahmen, die anhand der Dateinummer im ausgewählten Ordner (**CANON) gruppiert sind.
- Die für Bilder angezeigten Datumsinformationen basieren auf Exif-Daten, die den Bildern hinzugefügt wurden.
- Die für Speicherkarten oder Ordner angezeigten Datumsinformationen basieren in einigen Fällen auf dem auf der Kamera eingestellten Datum.
- Wenn die automatische Abschaltung der Kamera während der WLAN-Verbindung aktiviert wird, wechselt die Kamera in den Ruhemodus. Die WLAN-Verbindung wird wiederhergestellt, wenn die Kamera aus dem Ruhemodus zurückkehrt.

Verbindung wiederherstellen

Wenn für ein Medienwiedergabegerät die Verbindungseinstellungen registriert wurden, lässt sich die Verbindung wiederherstellen.



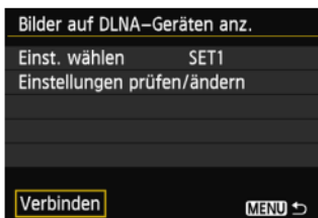
1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [3] die Option [WLAN] auf [Aktivieren], und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



2 Wählen Sie [].

- Wählen Sie [] (Bilder auf DLNA-Geräten anz.), und drücken Sie dann < (SET) >.



3 Stellen Sie eine Verbindung her.

- Wählen Sie [Verbinden], und drücken Sie < (SET) >.
- Wählen Sie auf dem Bestätigungsbildschirm [OK].
- ▶ Die Kamera stellt nun die Verbindung zum Medienwiedergabegerät wieder her.
- Wenn Einstellungen für mehrere Verbindungsziele registriert sind, wählen Sie die Option [Einst. wählen], wählen das Verbindungsziel aus und stellen eine Verbindung zu diesem Ziel her.

Mehrere Verbindungseinstellungen registrieren

Sie können bis zu drei Verbindungseinstellungen für Medienwiedergabegeräte registrieren.



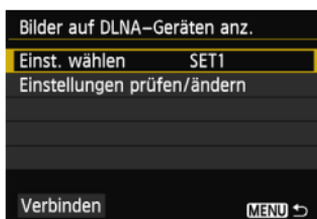
1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [43] die Option [WLAN] auf [Aktivieren], und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



2 Wählen Sie [Monitor].

- Wählen Sie [Monitor] (Bilder auf DLNA-Geräten anz.), und drücken Sie dann <SET>.



3 Wählen Sie [Einst. wählen].

- Wählen Sie [Einst. wählen], und drücken Sie <SET>.



4 Wählen Sie [Unbekannt].

- Wählen Sie [Unbekannt], und drücken Sie <SET>.
- ▶ Der Bildschirm für Verbindungseinstellungen wird angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Verbindungseinstellungen einzugeben.





11

Schnelleinstellung für die Verbindung mit einem WLAN verwenden

Mit der Schnelleinstellung bzw. der Schnelleinstellung während der Wiedergabe können Sie zu bereits registrierten Verbindungszielen eine Wireless LAN-Verbindung herstellen.



Die Einstellungen für die Verbindungsziele können nicht über die Schnelleinstellung festgelegt werden. Sie werden über den Menübildschirm konfiguriert.

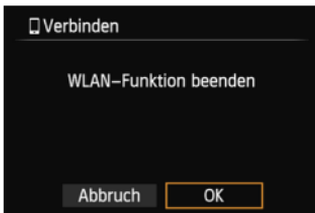
Verbindung von der Schnelleinstellung aus herstellen

Über die Schnelleinstellung haben Sie Zugriff auf WLAN-Funktionen, für die Verbindungsziele bereits registriert wurden. Über die Schnelleinstellung stehen drei Funktionen zur Verfügung: [📱] (Mit Smartphone verbinden), [🖥️] (Fernsteuerung (EOS Utility)) und [🖨️] (Bilder auf DLNA-Geräten anz.). Stellen Sie das Modus-Wahlrad vor der Verwendung dieser Funktionen auf „Kreativ-Programme“ ein.



1 Wählen Sie [(OFF)].

- Drücken Sie die Taste <Q>, um die Schnelleinstellungen anzuzeigen.
- Wählen Sie [(OFF)] (WLAN-Funktion), und drücken Sie <SET>.
- Die Funktion kann nicht ausgewählt werden, wenn [WLAN] auf der Registerkarte [3] auf [Deaktivieren] eingestellt ist.
- ▶ Während einer bestehenden Verbindung wird der links abgebildete Bildschirm angezeigt. Wählen Sie zum Ändern des Verbindungsziels [OK], drücken Sie <SET>, um die Verbindung zu beenden, und konfigurieren Sie dann die Einstellungen.



2 Wählen Sie das Element aus, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll.

- Wählen Sie das Element aus, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, und drücken Sie dann <SET>.
- Elemente, für die noch keine Verbindungseinstellungen registriert wurden, erscheinen grau und sind nicht verfügbar.



3 Stellen Sie eine Verbindung her.

- Wählen Sie [Verbinden], und drücken Sie <SET>.
- Wenn Einstellungen für mehrere Verbindungsziele registriert sind, wählen Sie die Option [Einst. wählen], wählen das Verbindungsziel aus und stellen eine Verbindung zu diesem Ziel her.

Verbindung von einem Wiedergabebildschirm aus herstellen

Über die Schnelleinstellung können Sie auch während der Wiedergabe auf WLAN-Funktionen zugreifen, für die Verbindungsziele bereits registriert wurden. Während der Wiedergabe stehen über die Schnelleinstellung zwei Funktionen zur Verfügung: [📷] (Bilder zw. Kameras übertragen) und [🌐] (Hochladen zum Webservice).



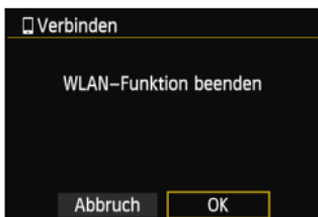
1 Drücken Sie die Taste <[Q]>.

- Drücken Sie bei angezeigtem Bild die Taste <[Q]>.
- ▶ Es werden die über die Schnellauswahl verfügbaren Elemente angezeigt.



2 Wählen Sie [(W)].

- Wählen Sie [(W)] (WLAN-Funktion), und drücken Sie <[SET]>.
- Die Funktion kann nicht ausgewählt werden, wenn [WLAN] auf der Registerkarte [3] auf [Deaktivieren] eingestellt ist.
- ▶ Während einer bestehenden Verbindung wird der links abgebildete Bildschirm angezeigt. Wählen Sie [OK], drücken Sie <[SET]>, um die Verbindung zu beenden, und konfigurieren Sie dann die Einstellungen.





3 Wählen Sie das Element aus, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll.

- Wählen Sie das Element aus, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, und drücken Sie dann <SET>.
- Elemente, für die noch keine Verbindungseinstellungen registriert wurden, erscheinen grau und sind nicht verfügbar.
- ▶ Bei Auswahl von [Globe] (Hochladen zum Webservice), wird ein Bildschirm für die Auswahl eines Webservices angezeigt. Wählen Sie das Element aus, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, und drücken Sie dann <SET>.
- ▶ Wenn Sie im Bildschirm links [Envelope] (E-Mail) auswählen, wird eine Liste möglicher Ziele angezeigt (S. 125).



4 Stellen Sie eine Verbindung her.

- Wählen Sie [Verbinden], und drücken Sie <SET>.
- ▶ Die Bilder auf der Karte werden angezeigt, und Sie können auswählen, welche Bilder Sie senden möchten.
- Wenn Einstellungen für mehrere Verbindungsziele registriert sind, wählen Sie die Option [Einst. wählen], wählen das Verbindungsziel aus und stellen eine Verbindung zu diesem Ziel her.







12

Einstellungen verwalten

Einstellungen überprüfen/ändern

Überprüfen Sie die Netzwerkeinstellungen folgendermaßen.



1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [F3] die Option [WLAN] auf [Aktivieren] ein, und wählen Sie dann [WLAN-Funktion].



2 Wählen Sie das Element aus, dessen Einstellungen Sie überprüfen möchten.

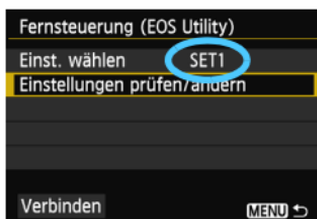
- Drücken Sie die Taste <▲▼> oder <◀▶>, um ein Element auszuwählen, und drücken Sie dann <SET>.
- Bei Auswahl von [Globe] wird ein Bildschirm für die Auswahl eines Webservices angezeigt. Für jedes ausgewählte Element werden dieselben Einstellungen angezeigt.

Bei bestehender Verbindung

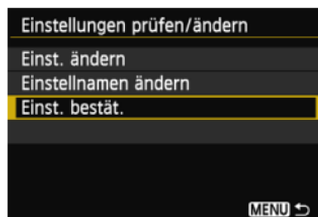


- Während einer bestehenden Verbindung wird der links abgebildete Bildschirm angezeigt.
- Wählen Sie [Einst. bestät.], und drücken Sie <SET>, um die Einstellungen anzuzeigen.

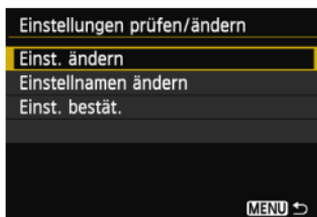
Nach Beendigung der Verbindung



- Wählen Sie das Verbindungsziel aus, wählen Sie [**Einstellungen prüfen/ändern**], und drücken Sie dann <SET>.
- Wählen Sie [**Einst. bestät.**], und drücken Sie <SET>, um die Einstellungen anzuzeigen.

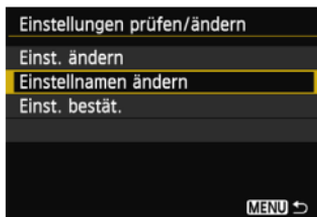


Einstellungen ändern



- Wählen Sie zum Ändern der Einstellungen [**Einst. ändern**] auf dem Bildschirm [**Einstellungen prüfen/ändern**] (siehe Seite 147).
- ▶ Ein Bildschirm zum Konfigurieren der Verbindung wird angezeigt. Konfigurieren Sie die Verbindungseinstellungen gemäß den Anweisungen oben neu.

Einstellungsnamen ändern



- Um eine Einstellung umzubenennen, wählen Sie [**Einstellnamen ändern**] auf dem Bildschirm [**Einstellungen prüfen/ändern**] (siehe Seite 147).
- Geben Sie den Namen für die Einstellung über die virtuelle Tastatur ein (S. 14).

WLAN-Einstellungen löschen

Sämtliche WLAN-Einstellungen können über die nachfolgend beschriebene Vorgehensweise gelöscht werden. Durch Löschen der Wireless LAN-Einstellungen können Sie beispielsweise verhindern, dass Dritte darauf Zugriff haben, wenn Sie Ihre Kamera verleihen.



1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

- Stellen Sie auf der Registerkarte [F3] die Option **[WLAN]** auf **[Aktivieren]** ein, und wählen Sie dann **[WLAN-Funktion]**.



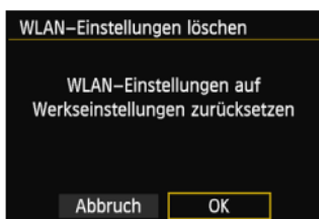
2 Drücken Sie die Taste <INFO.>.

- ▶ Der Bildschirm „Allgem. Einst.“ wird angezeigt.



3 Wählen Sie [WLAN-Einstellungen löschen].

- Wählen Sie mit der Taste <▲▼> die Option **[WLAN-Einstellungen löschen]**, und drücken Sie dann <SET>.



4 Wählen Sie [OK].

- Wählen Sie **[OK]**, und drücken Sie <SET>.
- ▶ Die Einstellungen für **[WLAN-Funktion]** werden gelöscht und es wird wieder der Menübildschirm angezeigt.

 Durch Ausführen von **[Alle Kamera-Einst.löschen]** auf der Registerkarte [F4] werden die Einstellungen für **[WLAN-Funktion]** nicht gelöscht.



13

Fehlerbehebung

- Die Übertragungsgeschwindigkeit im Ad Hoc-Modus kann durch die Verwendung bestimmter Computertypen stark beeinträchtigt werden. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie von Ihrem Händler oder vom zuständigen Canon Kundendienst.

Auf Fehlermeldungen reagieren

Wenn <(?)> oder <Wi-Fi> auf der LCD-Anzeige blinkt, zeigen Sie die Fehlermeldung über eine der folgenden Vorgehensweisen an. Beheben Sie die Fehlerursache wie in den Beispielen in diesem Kapitel gezeigt.

- Wählen Sie auf der Registerkarte [F3] die Optionen [WLAN] → [Allgem. Einst.] → [Fehlerdetails], und drücken Sie dann <SET>.
- Wählen Sie auf der Registerkarte [F3] die Option [WLAN] aus, und drücken Sie dann <SET>.

Klicken Sie im Schaubild unten auf die zugehörige Seitenzahl, um zur gewünschten Fehlernummer zu springen.

11 (S. 153)	12 (S. 153)			
21 (S. 153)	22 (S. 154)	23 (S. 155)		
61 (S. 156)	62 (S. 156)	63 (S. 157)	64 (S. 157)	65 (S. 157)
66 (S. 158)	67 (S. 158)	68 (S. 158)	69 (S. 159)	
91 (S. 159)				
101 (S. 159)	102 (S. 159)	103 (S. 160)	104 (S. 160)	105 (S. 160)
106 (S. 160)	107 (S. 160)	108 (S. 161)	109 (S. 161)	
121 (S. 161)	122 (S. 161)	123 (S. 161)	124 (S. 161)	125 (S. 162)
126 (S. 162)	127 (S. 162)			
141 (S. 162)				

11: Zielgerät für Verbindung nicht gefunden

- **Bei Auswahl von [□]: Wird EOS Remote ausgeführt?**
 - ▶ Stellen Sie eine Verbindung mithilfe von EOS Remote her (S. 37, 78).
- **Bei Auswahl von [☐]: Ist der Drucker eingeschaltet?**
 - ▶ Schalten Sie den Drucker ein.
- **Wird die Pairing-Software ausgeführt?**
 - ▶ Starten Sie die Pairing-Software, und befolgen Sie die Anweisungen, um die Verbindung erneut aufzubauen (S. 95).
- **Sind Kamera und Zugangspunkt so konfiguriert, dass zur Authentifizierung derselbe Verschlüsselungscode verwendet wird?**
 - ▶ Dieser Fehler tritt auf, wenn als Authentifizierungsmethode [**Offenes System**] gewählt wurde und die Verschlüsselungscodes nicht übereinstimmen.
Bei dieser Einstellung muss die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden. Stellen Sie sicher, dass an der Kamera der richtige Verschlüsselungscode eingegeben wird (S. 69, 117).

12: Zielgerät für Verbindung nicht gefunden

- **Sind Zielgerät und Zugangspunkt eingeschaltet?**
 - ▶ Schalten Sie Zielgerät und Zugangspunkt ein.

21: Keine Adresse vom DHCP-Server zugewiesen

Was an der Kamera überprüft werden muss

- **An der Kamera ist die IP-Adresse auf [Automatisch zuordnen] gesetzt. Ist dies die korrekte Einstellung?**
 - ▶ Wenn kein DHCP-Server verwendet wird, konfigurieren Sie die Einstellungen, nachdem Sie die IP-Adresse an der Kamera auf [**Manuelle Einstellung**] eingestellt haben (S. 59, 64, 70, 109, 113, 118).

Was am DHCP-Server überprüft werden muss

- **Ist der DHCP-Server eingeschaltet?**
 - ▶ Schalten Sie den DHCP-Server ein.
- **Sind ausreichend viele Adressen vorhanden, die vom DHCP-Server zugewiesen werden können?**
 - ▶ Erhöhen Sie die Anzahl der Adressen, die vom DHCP-Server zugewiesen werden können.
 - ▶ Entfernen Sie die Geräte aus dem Netzwerk, denen vom DHCP-Server Adressen zugewiesen wurden, um die Anzahl der verwendeten Adressen zu verringern.

- **Funktioniert der DHCP-Server korrekt?**

- ▶ Überprüfen Sie die Einstellungen des DHCP-Servers, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß als DHCP-Server funktioniert.
- ▶ Fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator (falls vorhanden), um sicherzustellen, dass der DHCP-Server verfügbar ist.



Umgang mit Fehlermeldungen 21 - 23

Überprüfen Sie bei den Fehlermeldungen 21 - 23 außerdem Folgendes:

Sind Kamera und Zugangspunkt so konfiguriert, dass zur Authentifizierung derselbe Verschlüsselungscode verwendet wird?

- ▶ Dieser Fehler tritt auf, wenn als Authentifizierungsmethode [**Offenes System**] gewählt wurde und die Verschlüsselungscodes nicht übereinstimmen. Bei dieser Einstellung muss die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden. Stellen Sie sicher, dass an der Kamera der richtige Verschlüsselungscode eingegeben wird (S. 69, 117).

22: Keine Antwort vom DNS-Server

Was an der Kamera überprüft werden muss

- **Stimmt an der Kamera die IP-Adressen-Einstellung des DNS-Servers mit der tatsächlichen Adresse des Servers überein?**
- ▶ Konfigurieren Sie die IP-Adresse an der Kamera, so dass sie mit der tatsächlichen Adresse des DNS-Servers übereinstimmt (S. 59, 64, 70, 109, 113, 118, 166).

Was am DNS-Server überprüft werden muss

- **Ist der DNS-Server eingeschaltet?**
- ▶ Schalten Sie den DNS-Server ein.
- **Sind die DNS-Server-Einstellungen für die IP-Adressen und die entsprechenden Namen korrekt?**
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass am DNS-Server die IP-Adressen und die entsprechenden Namen korrekt eingegeben sind.
- **Funktioniert der DNS-Server korrekt?**
- ▶ Überprüfen Sie die Einstellungen des DNS-Servers, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß als DNS-Server funktioniert.
- ▶ Fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator (falls vorhanden), um sicherzustellen, dass der DNS-Server verfügbar ist.

Was im gesamten Netzwerk überprüft werden muss

- **Ist in Ihrem Netzwerk ein Router oder ein vergleichbares Gerät vorhanden, das als Gateway dient?**
- ▶ Erfragen Sie bei Ihrem Netzwerkadministrator (falls vorhanden) die Adresse des Netzwerk-Gateways, und geben Sie sie an der Kamera ein (S. 59, 64, 70, 109, 113, 118, 166).
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass die Einstellung für die Gateway-Adresse bei allen Netzwerkgeräten (einschließlich der Kamera) korrekt eingegeben ist.

23: Doppelt verwendete IP-Adresse

Was an der Kamera überprüft werden muss

- **Verwendet ein anderes Gerät im Netzwerk der Kamera dieselbe IP-Adresse wie die Kamera?**
- ▶ Ändern Sie die IP-Adresse des Übertragungsgeräts, um zu verhindern, dass zwei Geräte im Netzwerk dieselbe Adresse verwenden. Alternativ dazu können Sie auch die IP-Adresse des anderen Geräts ändern, das über dieselbe Adresse verfügt.
- ▶ Wenn in Netzwerkkumgebungen mit DHCP-Server die IP-Adressen-Einstellung der Kamera auf **[Manuelle Einstellung]** gesetzt ist, ändern Sie sie zu **[Automatisch zuordnen]** (S. 59, 64, 70, 109, 113, 118).

61: Gewähltes SSID-Wireless-LAN- Netzwerk nicht gefunden

- **Wird die Sichtverbindung zwischen Kamera und der Antenne am Zugangspunkt durch ein Hindernis blockiert?**
- ▶ Positionieren Sie Kamera und Zugangspunkt so, dass die Sichtverbindung nicht durch Hindernisse blockiert wird (S. 164).

Was an der Kamera überprüft werden muss

- **Stimmt die an der Kamera eingestellte SSID mit der des Zugangspunkts überein?**
- ▶ Überprüfen Sie die SSID am Zugangspunkt, und geben Sie diese an der Kamera ein (S. 68, 116).

Was am Zugangspunkt überprüft werden muss

- **Ist der Zugangspunkt eingeschaltet?**
- ▶ Schalten Sie den Zugangspunkt ein.
- **Wenn die Kamera anhand ihrer MAC-Adresse erkannt wird: Wurde die MAC-Adresse der verwendeten Kamera auf dem Zugangspunkt registriert?**
- ▶ Registrieren Sie die MAC-Adresse der verwendeten Kamera auf dem Zugangspunkt. Die MAC-Adresse kann im Bildschirm [Allgem. Einst.] überprüft werden (S. 149).

62: Keine Antwort von WLAN-Endgerät

Was am WLAN-Endgerät überprüft werden muss

- **Befindet sich ein kurzfristig nutzbares WLAN-Endgerät in der Nähe?**
- ▶ Richten Sie ein kurzfristig nutzbares WLAN-Endgerät in der Nähe der Kamera ein.

63: WLAN-Authentifizierung fehlgeschlagen

- **Sind Kamera und Zugangspunkt so konfiguriert, dass auf beiden dieselbe Authentifizierungsmethode verwendet wird?**
 - ▶ Die Kamera unterstützt die folgenden Authentifizierungsmethoden: **[Offenes System]**, **[Shared Key]**, **[WPA-PSK]** und **[WPA2-PSK]** (S. 68, 116).
 - ▶ Bei Verwendung eines AirPort für die Kommunikation im Infrastrukturmodus wird **[Offenes System]** als Authentifizierungsmethode nicht unterstützt. Konfigurieren Sie einen **[Shared key]** auf der Kamera (S. 68, 116).
- **Sind Kamera und Zugangspunkt so konfiguriert, dass zur Authentifizierung derselbe Verschlüsselungscode verwendet wird?**
 - ▶ Bei dieser Einstellung muss die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden. Vergewissern Sie sich, dass an der Kamera und auf dem Zugangspunkt der richtige Verschlüsselungscode eingegeben wird (S. 69, 117).
- **Wenn die Kamera anhand ihrer MAC-Adresse erkannt wird: Wurde die MAC-Adresse der verwendeten Kamera auf dem Zugangspunkt registriert?**
 - ▶ Registrieren Sie die MAC-Adresse der verwendeten Kamera auf dem Zugangspunkt. Die MAC-Adresse kann im Bildschirm **[Allgem. Einst.]** überprüft werden (S. 149).

64: Keine Verbindung zum WLAN-Endgerät möglich

- **Sind Kamera und Zugangspunkt so konfiguriert, dass auf beiden dieselbe Verschlüsselungsmethode verwendet wird?**
 - ▶ Die Kamera unterstützt die folgenden Verschlüsselungsmethoden: **[WEP]**, **[TKIP]** und **[AES]** (S. 68, 116).
- **Wenn die Kamera anhand ihrer MAC-Adresse erkannt wird: Wurde die MAC-Adresse der verwendeten Kamera auf dem Zugangspunkt registriert?**
 - ▶ Registrieren Sie die MAC-Adresse der verwendeten Kamera auf dem Zugangspunkt. Die MAC-Adresse kann im Bildschirm **[Allgem. Einst.]** überprüft werden (S. 149).

65: WLAN-Verbindung verloren

- **Wird die Sichtverbindung zwischen Kamera und der Antenne am Zugangspunkt durch ein Hindernis blockiert?**
 - ▶ Positionieren Sie Kamera und Zugangspunkt so, dass die Sichtverbindung nicht durch Hindernisse blockiert wird (S. 164).

- **Die WLAN-Verbindung ist aus unbekanntem Grund verloren gegangen und kann nicht wiederhergestellt werden.**
- ▶ Folgende Ursachen sind denkbar: Überlastung des Zugangspunkts durch andere Geräte, ein Mikrowellengerät oder ein ähnliches Haushaltsgerät stört den Empfang (gemäß IEEE 802.11b/g/n im 2,4 GHz-Frequenzband) oder Störeinflüsse durch Regen oder hohe Luftfeuchtigkeit (S. 164).

66: Falscher WLAN- Verschlüsselungscode

- **Sind Kamera und Zugangspunkt so konfiguriert, dass zur Authentifizierung derselbe Verschlüsselungscode verwendet wird?**
- ▶ Bei dieser Einstellung muss die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden. Vergewissern Sie sich, dass an der Kamera und auf dem Zugangspunkt der richtige Verschlüsselungscode eingegeben wird (S. 69, 117).

67: Falsche WLAN- Verschlüsselungsmethode

- **Sind Kamera und Zugangspunkt so konfiguriert, dass auf beiden dieselbe Verschlüsselungsmethode verwendet wird?**
- ▶ Die Kamera unterstützt die folgenden Verschlüsselungsmethoden: [WEP], [TKIP] und [AES] (S. 68, 116).
- **Wenn die Kamera anhand ihrer MAC-Adresse erkannt wird: Wurde die MAC-Adresse der verwendeten Kamera auf dem Zugangspunkt registriert?**
- ▶ Registrieren Sie die MAC-Adresse der verwendeten Kamera auf dem Zugangspunkt. Die MAC-Adresse kann im Bildschirm [Allgem. Einst.] überprüft werden (S. 149).

68: Keine Verbindung zum WLAN-Endgerät möglich. Beginnen Sie noch einmal von vorne.

- **Haben Sie die WPS-Taste (Wi-Fi Protected Setup) am Zugangspunkt so lange wie angegeben gedrückt gehalten?**
- ▶ Halten Sie die WPS-Taste so lange gedrückt wie in der Betriebsanleitung des Zugangspunkts angegeben.
- **Versuchen Sie eine Verbindung in der Nähe des Zugangspunkts herzustellen?**
- ▶ Versuchen Sie die Verbindung herzustellen, wenn die Kamera sich in Reichweite des Zugangspunkts befindet.

69: Es wurden mehrere WLAN-Endgeräte gefunden. Keine Verbindung möglich. Beginnen Sie noch einmal von vorne.

- **Auf anderen Zugangspunkten wird über die WPS-Taste (Wi-Fi Protected Setup) im PBC-Modus versucht, eine Verbindung herzustellen.**
- ▶ Warten Sie eine Weile, bis Sie den nächsten Verbindungsversuch starten, oder versuchen Sie die Verbindung im PIN-Code-Verbindungsmodus (PIN-Modus) herzustellen (S. 62, 111).

91: Anderer Fehler

- **Ein anderer Fehler als Fehler 11 bis 69 ist aufgetreten.**
- ▶ Schalten Sie die Kamera aus und wieder ein.

101: Verbindung konnte nicht hergestellt werden

- **Wurde die Vorgehensweise zum Herstellen einer Verbindung zwischen den Kameras auch auf der anderen Kamera ausgeführt?**
- ▶ Führen Sie die Vorgehensweise zum Herstellen einer Verbindung zwischen den Kameras auch auf der anderen Kamera aus.
- ▶ Wenn Kameras miteinander verbunden werden sollen, für die die Verbindungseinstellungen bereits registriert wurden, führen Sie den Verbindungsvorgang auf beiden Kameras aus.
- **Wird versucht, von mehreren Kameras aus eine Verbindung herzustellen?**
- ▶ Die Kamera kann nur mit einer Kamera gleichzeitig verbunden werden. Vergewissern Sie sich, dass von keiner anderen Kamera in der Nähe aus versucht wird, eine Verbindung herzustellen, und versuchen Sie erneut, eine Verbindung herzustellen.

102: Dateien konnten nicht gesendet werden

- **Wird von beiden Kameras aus versucht, Daten zu übermitteln?**
- ▶ Kameras können Daten nicht gleichzeitig empfangen und senden. Senden Sie Daten nur mit einer Kamera und nur, nachdem alle übermittelten Daten empfangen wurden.
- **Ist auf der Karte in der Kamera, welche die Daten empfangen soll, ausreichend freier Speicherplatz vorhanden?**
- ▶ Überprüfen Sie die Karte in der Kamera, welche die Daten empfangen soll. Tauschen Sie die Karte aus, oder geben Sie ausreichend Speicherplatz frei. Versuchen Sie nun noch einmal, die Daten an die Kamera zu übermitteln.
- **Ist die Karte in der Kamera, welche die Daten empfangen soll, gesperrt?**
- ▶ Überprüfen Sie die Karte in der Kamera, welche die Daten empfangen soll. Entsperren Sie die Karte, und senden Sie die Daten dann noch einmal an die Kamera.

- **Überprüfen Sie, ob die Verzeichnisnummer auf der Kamera, welche die Daten empfangen soll, 999 und die Dateinummer 9999 lautet.**
- ▶ Namen für Verzeichnisse und Dateien dürfen nicht automatisch erstellt werden. Tauschen Sie die Karte in der Kamera aus, und versuchen Sie dann erneut, die Daten zu senden.
- **Funktioniert die Karte ordnungsgemäß?**
- ▶ Tauschen Sie die Karte in der Kamera aus, und versuchen Sie dann erneut, die Daten zu senden.

103: Dateien konnten nicht empfangen werden

- **Ist die Kamera für den Empfang von Daten bereit?**
- ▶ Überprüfen Sie den Akku und den Verbindungsstatus der Kamera, und versuchen Sie dann erneut, die Daten zu senden.

104: Dateien konnten nicht empfangen werden. Karte voll

- **Ist auf der Karte in der Kamera, welche die Daten empfangen soll, ausreichend freier Speicherplatz vorhanden?**
- ▶ Überprüfen Sie die Karte in der Kamera, welche die Daten empfangen soll. Tauschen Sie die Karte aus, oder geben Sie ausreichend Speicherplatz frei. Versuchen Sie nun noch einmal, die Daten zu übermitteln.

105: Dateien konnten nicht empfangen werden. Der Schreibschutzschalter der Karte ist verriegelt

- **Ist die Karte in der Kamera, welche die Daten empfangen soll, gesperrt?**
- ▶ Überprüfen Sie die Karte in der Kamera, welche die Daten empfangen soll. Entriegeln Sie den Schreibschutzschalter, und senden Sie die Daten dann noch einmal.

106: Dateien konnten nicht empfangen werden. Der Maximalwert für Verzeichnis- und Dateinummer wurde erreicht

- **Überprüfen Sie, ob die Verzeichnisnummer auf der Kamera, welche die Daten empfangen soll, 999 und die Dateinummer 9999 lautet.**
- ▶ Namen für Verzeichnisse und Dateien dürfen nicht automatisch erstellt werden. Tauschen Sie die Karte in der Kamera aus, und versuchen Sie dann erneut, die Daten zu senden.

107: Dateien konnten nicht empfangen werden. Kein Zugriff auf Speicherkarte

- **Funktioniert die Karte ordnungsgemäß?**
- ▶ Tauschen Sie die Karte in der Kamera aus, und versuchen Sie dann erneut, die Daten zu senden.

108: Verbindung getrennt

- **Wurde die Verbindung von der Zielkamera aus getrennt?**
- ▶ Überprüfen Sie den Verbindungsstatus, und stellen Sie erneut eine Verbindung zwischen den Kameras her.

109: Ein Fehler ist aufgetreten

- **Bei dem Verbindungsaufbau zwischen zwei Kameras ist ein anderer Fehler als Fehler 101 bis 108 aufgetreten.**
- ▶ Stellen Sie erneut eine Verbindung zwischen den Kameras her.

121: Zu wenig freier Speicherplatz auf dem Server

- **Auf dem Webserver ist nicht genügend freier Speicherplatz vorhanden.**
- ▶ Löschen Sie nicht benötigte Bilder auf dem Webserver, und überprüfen Sie, ob danach genügend freier Speicherplatz vorhanden ist. Senden Sie die Daten erneut.

122: Schließen Sie die Kamera an einen Computer an, und korrigieren Sie die Einstellungen für den Webservice mithilfe der im Lieferumfang enthaltenen Software

- **Wurde der auf der Kamera registrierte Webservice auf CANON iIMAGE GATEWAY gelöscht?**
- ▶ Schließen Sie die Kamera über ein Schnittstellenkabel an einen Computer an, und konfigurieren Sie den Webservice mithilfe der EOS Utility neu (S. 105).

123: Keine Verbindung zu Webservice. Schließen Sie die Kamera an einen Computer an, und korrigieren Sie die Einstellungen mithilfe der im Lieferumfang enthaltenen Software.

- **Haben Sie den Benutzernamen oder das Passwort für die Anmeldung bei CANON iIMAGE GATEWAY geändert?**
- ▶ Schließen Sie die Kamera über ein Schnittstellenkabel an einen Computer an, und konfigurieren Sie den Webservice mithilfe der EOS Utility neu (S. 105).

124: Ungültiges SSL-Zertifikat. Schließen Sie die Kamera an einen Computer an, und korrigieren Sie die Einstellungen mithilfe der im Lieferumfang enthaltenen Software.

- **Das Stammzertifikat ist abgelaufen oder ungültig.**
- ▶ Schließen Sie die Kamera über ein Schnittstellenkabel an einen Computer an, und konfigurieren Sie den Webservice mithilfe der EOS Utility neu (S. 105).

125: Überprüfen Sie die Netzwerkeinstellungen

- **Besteht eine Verbindung zum Netzwerk?**
 - ▶ Überprüfen Sie den Verbindungsstatus des Netzwerks.

126: Keine Verbindung zum Server möglich

- **CANON iIMAGE GATEWAY wird derzeit gewartet oder ist überlastet.**
 - ▶ Versuchen Sie später noch einmal, sich bei dem Webservice anzumelden.

127: Ein Fehler ist aufgetreten

- **Beim Herstellen der Verbindung zum Webservice ist ein anderer Fehler als Fehler 121 bis 126 aufgetreten.**
 - ▶ Versuchen Sie noch einmal, sich bei dem Webservice anzumelden.

141: Drucker ist beschäftigt. Versuchen Sie erneut, eine Verbindung herzustellen.

- **Wird auf dem Drucker gerade ein Druckvorgang ausgeführt?**
 - ▶ Stellen Sie nach Abschluss des Druckvorgangs erneut eine Verbindung zum Drucker her.
- **Ist eine andere Kamera an den Drucker angeschlossen?**
 - ▶ Stellen Sie die Verbindung zum Drucker erneut her, nachdem die Verbindung zwischen dem Drucker und der anderen Kamera getrennt wurde.

Fehlerbehebung

Wenn ein Problem mit der Kamera auftritt, lesen Sie zuerst diese Fehlerbehebungsinformationen. Wird das Problem dadurch nicht behoben, wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den Canon Kundendienst in Ihrer Nähe.

Ein Computer, Drucker, GPS-Empfänger o. ä. kann nicht über eine Kabelverbindung genutzt werden.

- Stellen Sie **[WLAN]** auf **[Deaktivieren]** ein. Wenn **[WLAN]** auf **[Aktivieren]** eingestellt ist, können Computer, Drucker, GPS-Empfänger o. ä. per Kabelverbindung nicht genutzt werden (S. 17).

[WLAN] darf nicht auf **[Aktivieren]** eingestellt sein.

- **[WLAN]** darf nicht auf **[Aktivieren]** eingestellt sein, wenn Computer, Drucker, GPS-Empfänger o. ä. per Kabelverbindung genutzt werden sollen (S. 17).
- Wenn **[Mehrfachbelichtg]** auf **[Aktivieren]** eingestellt ist, erhält der Mehrfachbelichtungsmodus Priorität, d. h. die WLAN-Funktion kann nicht verwendet werden. Selbst wenn **[WLAN]** auf **[Aktivieren]** eingestellt ist, erscheinen die Optionen für die WLAN-Funktion grau, und die Funktion steht nicht zur Verfügung.

Hinweise zu WLAN

Wenn die Übertragungsrate sinkt, die Verbindung verloren geht oder andere Probleme beim Betrieb der Kamera mit einem WLAN auftreten sollten, beachten Sie die folgenden Hinweise.

Aufstellungsort von Zugangspunkt und Antenne

- Bei Verwendung in Innenräumen, installieren Sie das Gerät in demselben Raum, in dem Sie die Aufnahmen machen.
- Stellen Sie das Gerät höher als die Kamera auf.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass eine freie Sichtverbindung zur Kamera besteht.
- Stellen Sie das Gerät in möglichst geringem Abstand zur Kamera auf. Bei Außenaufnahmen unter schlechten Wetterbedingungen kann die Verbindung gestört werden, weil Funkwellen von Regen absorbiert werden.

Elektronische Geräte in der Nähe

Die unten genannten elektronischen Geräte können die Übertragungsrate in einem WLAN beeinträchtigen. Ist dies der Fall, sollten Sie die Geräte entweder nicht mehr verwenden oder einen größeren Abstand einhalten.

- Die Kamera übermittelt und empfängt Daten per WLAN gemäß dem IEEE 802.11b/g/n-Standard über Funkwellen im 2,4 GHz-Frequenzband. Aus diesem Grund kann es zu einer Verschlechterung der Übertragungsrate kommen, wenn sich Geräte, die dasselbe Frequenzband nutzen, in der Nähe befinden (z. B. Mikrowellengeräte, Mobiltelefone, Mikrofone usw.).
- Wenn sich ein elektronisches Gerät, das dasselbe Frequenzband nutzt, in der Nähe befindet, kann dies zu einer Verschlechterung der Übertragungsrate im WLAN kommen.

Hinweise für die Nutzung mehrerer Kameras

- Wenn Sie mehrere Kameras bei einem Zugangspunkt anmelden, stellen Sie sicher, dass sich die IP-Adressen der Kameras voneinander unterscheiden.
- Wenn mehrere Kameras mit einem Zugangspunkt verbunden werden, sinkt die Übertragungsrate.
- Sind mehrere IEEE 802.11b/g/n-Zugangspunkte (2,4 GHz-Frequenzband) vorhanden, lassen Sie bei der Kanalbelegung im WLAN eine Lücke von vier Kanälen, um Funkwelleninterferenzen möglichst zu vermeiden. Nutzen Sie beispielsweise die Kanäle 1, 6 und 11, die Kanäle 2 und 7 oder die Kanäle 3 und 8.

Sicherheit

- Die Funkwellen in einem WLAN lassen sich ohne großen Aufwand abfangen. Aus diesem Grund empfehlen wir, die Kommunikation über die entsprechende Einstellung auf dem Zugangspunkt zu verschlüsseln.

Verbindung mit einem Schnittstellenkabel

- Wenn **[WLAN]** auf der Registerkarte **[f3]** auf **[Aktivieren]** eingestellt ist, funktioniert die Verbindung über ein Schnittstellenkabel nicht. Stellen Sie diese Option auf **[Deaktivieren]** ein, bevor Sie die Kamera über ein Schnittstellenkabel anschließen.
- Solange die Kamera über ein Schnittstellenkabel mit einem Computer, Drucker oder einem anderen Gerät verbunden ist, lassen sich die Einstellungen für **[WLAN]** nicht ändern. Trennen Sie die Kabelverbindung, bevor Sie diese Einstellungen ändern.

Verwendung einer Eye-Fi-Karte

- Wenn **[WLAN]** auf der Registerkarte **[f3]** auf **[Aktivieren]** eingestellt ist, ist die Übertragung von Bildern per Eye-Fi-Karte deaktiviert.

Movie-Aufnahme

- Wenn **[WLAN]** auf der Registerkarte **[f3]** auf **[Aktivieren]** eingestellt ist, ist die Movie-Aufnahme deaktiviert.

Überprüfen der Netzwerkkonfiguration

Windows

Klicken Sie unter Windows auf die Schaltfläche **[Start]** → **[Alle Programme]** → **[Zubehör]** → **[Eingabeaufforderung]**. Geben Sie **ipconfig/all** ein, und drücken Sie die **<Eingabetaste>**.

Daraufhin werden IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway und DNS-Serverinformationen des Computers angezeigt.

Um zu vermeiden, dass beim Konfigurieren der IP-Adresse der Kamera für den Computer und für andere Geräte dieselbe IP-Adresse verwendet wird, ändern Sie die Nummern ganz rechts (S. 59, 64, 70, 109, 113 und 118).

Macintosh

Unter Mac OS X öffnen Sie die Anwendung **[Terminal]**, geben Sie **ifconfig -a** ein, und drücken Sie die **<Return>**-Taste. Die dem Computer zugewiesene IP-Adresse wird unter dem Punkt **[en0]** durch **[inet]** im Format *****.***.***.***** angezeigt.

Um zu vermeiden, dass beim Konfigurieren der IP-Adresse der Kamera für den Computer und für andere Geräte dieselbe IP-Adresse verwendet wird, ändern Sie die Nummern ganz rechts (S. 59, 64, 70, 109, 113 und 118).

* Informationen über die Anwendung **[Terminal]** finden Sie in der Mac OS X-Hilfe.





14

Referenz

Technische Daten

■ Wireless LAN

Erfüllt die folgenden Standards:

IEEE 802.11b
IEEE 802.11g
IEEE 802.11n

Übertragungsmethode:

DS-SS-Modulation (IEEE 802.11b)
OFDM-Modulation (IEEE 802.11g, IEEE 802.11n)

Reichweite:

ca. 30 m
* Bei freier Sichtverbindung zwischen Sende- und Empfangsantennen und ohne Funkinterferenz
* Mit einer ausreichend dimensionierten Hochleistungsantenne am Zugangspunkt

Übertragungsfrequenz (Mittenfrequenz):

Frequenz	Kanäle
2412 bis 2462 MHz	1 bis 11 Kanäle

Verbindungsmethoden:

Infrastrukturmodus*, Ad Hoc-Modus, Kamerazugangspunkt-Modus
* Wi-Fi Protected Setup wird unterstützt

Sicherheit:

Authentifizierungsmethoden: Offenes System, Shared Key, WPA-PSK, WPA2-PSK
Verschlüsselung: WEP, TKIP, AES

■ Netzwerkfunktionen

Bildübertragung

Einzelbild

zwischen Kameras:

Übertragung ausgewählter Bilder
Übertragung von Bildern mit geänderter Größe

Verbindung zu Smartphones:

Bilder können über ein Smartphone angezeigt, gesteuert und empfangen werden.
Fernsteuerung der Kamera über ein Smartphone

Fernsteuerung mit EOS Utility:

Fernsteuerungs- und Bildanzeigefunktionen von EOS Utility lassen sich über ein Wireless LAN nutzen.

Auf einem WLAN-Drucker drucken:

Bilder können an Drucker gesendet werden, die DPS over IP unterstützen.

Bildübertragung

Bilder in der Kamera können an CANON IMAGE GATEWAY übermittelt werden.

an einen Webservice:

Ein Link kann an Facebook* Twitter oder eine E-Mail-Adresse gesendet werden.

Movies in der Kamera auf YouTube hochladen.

* Bilder können auch direkt auf Facebook hochgeladen werden.

Bilder auf einem

Medienwiedergabegerät anzeigen:

Bilder können auf einem DLNA-kompatiblen Medienwiedergabegerät angezeigt werden.

- Sämtliche technische Daten basieren auf der Canon Prüfnorm.

Index

A

- Android 32, 55
- Anzeigbare Bilder..... 40, 81
- Automatische Abschaltung 15

B

- Bilder an einen Webservice senden 103
- Bilder anzeigen 131
- Bilder mit einem WLAN-Drucker drucken 45, 87
- Bilder senden 22, 120
- Bilder zwischen Kameras übertragen 19
- Bildgröße reduzieren 25, 124

C

- CANON IMAGE GATEWAY 104
- Computer registrieren 100

D

- DLNA 131
- DNS-Adresse 59, 64, 70, 109, 113, 118
- Drucken 45, 87
- Drucker registrieren 52, 92

E

- Einstellungen ändern 148
- Einstellungen löschen (Wireless LAN) 149
- Einstellungen überprüfen 146
- Einstellungsnamen ändern 28, 148
- E-Mail 125
- EOS Remote 32, 37, 55, 78
- EOS Utility 93
- Eye-Fi-Karte 17

F

- Fehlerbehebung 151
- Fernaufnahme 37, 78, 98
- Fernsteuerung 93

G

- Gateway 59, 64, 70, 109, 113, 118
- Geschützter Modus 57, 62, 107, 111

H

- Hinweise (Wireless LAN) 164

I

- Infrastrukturmodus 58, 62, 67
- iOS 32, 55
- IP-Adresse 58, 63, 70, 108, 112, 118

K

- Kabel 17
- Kameras registrieren 27
- Kamerazugangspunkt-Modus 33, 46
- Kurzname 12

M

- MAC-Adresse 56, 76, 94, 95, 106
- Medienwiedergabegerät 131
- Medienwiedergabegeräte registrieren 136
- Mit Smartphone verbinden 31, 75

P

- PBC-Modus 57, 107
- PictBridge 45, 87
- PIN-Code-Verbindungsmodus 62, 111

S

Schnelleinstellung 139

Smartphones registrieren 43, 84

Subnetzmaske 59, 64, 70, 109,
113, 118

T

Tastatur 14

V

Verbindung wiederherstellen 26, 39,
51, 80, 91, 99, 126, 135

W

Wi-Fi Protected Setup 56, 106

Wireless LAN-Zugangspunkt 55, 106

WPS 56, 106

Y

YouTube 120

Z

Zugangspunkte registrieren 55

Zugangspunktverschlüsselung 68, 117



CANON INC.

30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

Europa, Afrika und Naher Osten

CANON EUROPA N.V.

PO Box 2262, 1180 EG Amstelveen, Niederlande

Informationen zu Ihrer lokalen Canon Niederlassung finden Sie auf Ihrer Garantiekarte oder unter www.canon-europe.com/Support

Das Produkt und dessen Garantie werden in europäischen Ländern durch Canon Europa N.V. bereitgestellt.