

Canon

EOS 70D

EOS 70D (W)

WLAN-Funktion – Kurze Bedienungsanleitung

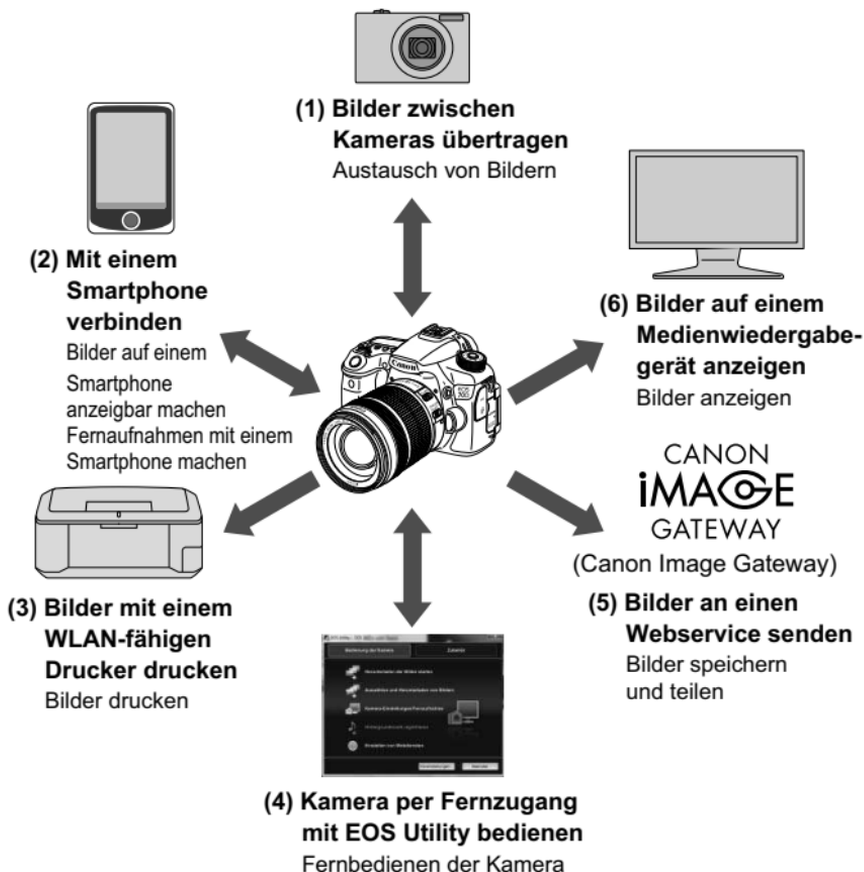
In dieser Dokumentation werden grundlegende Vorgänge für die benutzerfreundlichen Funktionen „Bilder zwischen Kameras übertragen“ und „Mit einem Smartphone verbinden“ erklärt. Detaillierte Informationen zu WLAN-Funktionen finden Sie in der „Bedienungsanleitung für die WLAN-Funktion“ auf der EOS Camera Instruction Manuals Disk (DVD-ROM).

DEUTSCH

**BEDIENUNGS-
ANLEITUNG**

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.



* Anweisungen für (3) bis (6) und (2) zum Herstellen einer Verbindung über einen Zugangspunkt finden Sie in der „Bedienungsanleitung für die WLAN-Funktion“ (PDF) auf der DVD-ROM.

(1)  Bilder zwischen Kameras übertragen (S. 15)

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

(2)  Verbindung zu einem Smartphone herstellen (S. 23)

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

Installieren Sie die spezielle Anwendung „EOS Remote“ auf Ihrem Smartphone, um diese Funktionen verwenden zu können.

(3)  Bilder mit einem WLAN-Drucker drucken (DVD-ROM)

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

(4)  Kamera per Fernsteuerung mit EOS Utility bedienen (DVD-ROM)

Stellen Sie eine WLAN-Verbindung zwischen Kamera und Computer her, und bedienen Sie die Kamera mithilfe der mitgelieferten Software EOS Utility per Fernsteuerung.

(5)  Bilder an einen Webservice senden (DVD-ROM)

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 (DVD-ROM)

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

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.
- 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, die die Inhalte zum grundlegenden Betrieb ergänzen.

- Microsoft und Windows sind in den USA und/oder anderen Ländern Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.
- Macintosh und Mac OS sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Warenzeichen von Apple Inc.
- 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 Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

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.

Inhalt

Einleitung	2
Verwendungsmöglichkeiten der WLAN-Funktionen	2
In dieser Bedienungsanleitung verwendete Konventionen	4
1 Grundeinstellungen für WLAN-Funktionen	7
Kurznamen registrieren	8
Grundsätzliches und Einstellungen	11
2 Bilder zwischen Kameras übertragen	15
Verbindungsziel auswählen	16
Bilder senden	18
Verbindung wiederherstellen	21
3 Mit einem Smartphone verbinden	23
Vorbereitung	24
Kamerazugangspunkt-Modus zum Herstellen einer Verbindung verwenden	25
Kamera mithilfe eines Smartphones bedienen	28
Verbindung wiederherstellen	30
WLAN.....	31



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

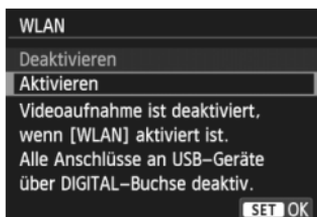
Legen Sie als Erstes den Kurznamen der Kamera fest.

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.



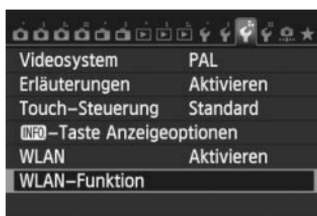
1 Wählen Sie [WLAN].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [**3**] 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].

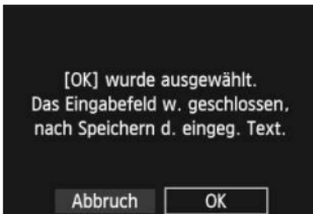
- Wählen Sie auf der Registerkarte [**3**] die Option [**WLAN-Funktion**], und drücken Sie die Taste < **SET** >.
- ▶ Wenn diese Einstellung zum ersten Mal ausgewählt wird, erscheint ein Bildschirm zur Registrierung eines Kurznamens. Wählen Sie [**OK**], und fahren Sie mit Schritt 4 fort.





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.

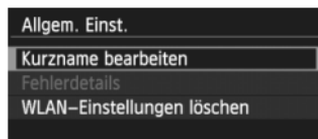


5 Schließen Sie den Vorgang ab.

- 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 Kurznamen 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]>.
- **Bewegen des Cursors**
Zum Bewegen des Cursors drücken Sie die Taste <◀▶> im oberen Bereich.
- **Eingeben von Text**
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.
- **Zu anderen Eingabemodi wechseln***
Wählen Sie rechts unten im unteren Bereich die Taste [Aa=1@]. Mit jedem Drücken der Taste <[SET]> ändert sich der Eingabemodus. Der Eingabemodus wechselt in der folgenden Reihenfolge: Kleinbuchstaben → Zahlen/Symbole 1 → Zahlen/Symbole 2 → Großbuchstaben.
* Wenn [Touch-Steuerung: Nicht aktiv] eingestellt ist, können Sie alle Zeichen auf einem Bildschirm eingeben.
- **Text löschen**
Drücken Sie die Taste <☒>, um ein Zeichen 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 abzuberechnen 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-Wahlrad oder die Wiedergabetaste. Anderenfalls könnten Aufnahme- oder Wiedergabefunktionen eine höhere Priorität erhalten, und WLAN-Funktionen können während des Vorgangs vorzeitig beendet werden. Die Verbindung kann auch getrennt werden, wenn der LCD-Monitor nach innen geschlossen wird.
- Wenn **[WLAN]** auf der Registerkarte **[F3]** auf **[Aktivieren]** gesetzt ist, ist die Movie-Aufnahme deaktiviert. Auch wenn die Kamera mit einem Schnittstellenkabel an einem Computer, Drucker, GPS-Empfänger oder einem sonstigen Gerät angeschlossen ist, können diese nicht verwendet werden (S. 13).

Automatische Abschaltung



- Falls notwendig, setzen Sie die Option **[Auto.Absch.aus]** auf der Registerkarte **[F2]** auf **[Deaktivieren]**.
- Wird während der WLAN-Verbindung die automatische Abschaltung der Kamera aktiviert, wird die WLAN-Funktion abgeschaltet. Die WLAN-Verbindung wird wiederhergestellt, wenn die Kamera aus dem Ruhemodus zurückkehrt.

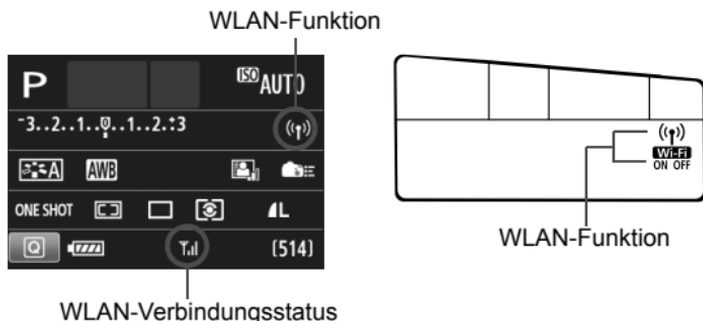
[WLAN] auf der Registerkarte [F3]



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

[WLAN]-Einstellungen und Verbindungsstatus

Die Einstellungen und der Verbindungsstatus für [WLAN] auf der Registerkarte [☛3] können auf dem LCD-Monitor und der LCD-Anzeige überprüft werden.



	LCD-Monitor		LCD-Anzeige
	WLAN-Funktion	WLAN-Verbindungsstatus	WLAN-Funktion
Wenn [WLAN] auf [Deaktivieren] gestellt ist	(☛) OFF	(Aus)	(Aus)
Wenn [WLAN] auf [Aktivieren] gestellt ist, aber keine Verbindung vorhanden ist	(☛) OFF	(Aus)	Wi-Fi OFF
Verbunden	(☛)	Til	(☛)
Daten werden übertragen	(☛) (↔)	Til	Wi-Fi ON
Warten auf Verbindung/ Warten auf Wiederherstellen der Verbindung	(☛) (Blinkt)	T	(☛) (Blinkt) Wi-Fi ON
Verbindungsfehler	(☛) (Blinkt)	T	(☛) (Blinkt) Wi-Fi ON (Blinkt)

Touch-Steuerung

Sie können die WLAN-Funktionen auch durch Berühren des Bildschirms steuern. Nähere Einzelheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung im Abschnitt „Touch-Bildschirm verwenden“.

Verbindung mit einem Schnittstellenkabel

- Wenn [**3: WLAN**] auf [**Aktivieren**] eingestellt ist, 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.

Verwendung einer Eye-Fi-Karte

- Wenn [**3: WLAN**] auf [**Aktivieren**] eingestellt ist, ist die Übertragung von Bildern per Eye-Fi-Karte deaktiviert.



2

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 im Dateiformat JPEG vorliegen.
- Movies können zwar übertragen werden, doch sind einige Zielkameras abhängig von ihren Funktionen möglicherweise nicht in der Lage, diese wiederzugeben.

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 [43] die Option [WLAN] auf [Aktivieren], 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 links dargestellte Bildschirm auf der Kamera angezeigt wird, aktivieren Sie die Verbindung auch auf der Zielkamera. Eine Beschreibung dieses Vorgangs finden Sie in der Bedienungsanleitung der Zielkamera.
- Wenn eine Verbindung hergestellt wird, werden die Einstellungen automatisch gespeichert, und es wird ein Bild auf der Karte angezeigt.



4 Wählen Sie die zu sendenden Bilder aus.

- Wählen Sie die Bilder auf der Kamera, die die Bilder sendet (S. 18).
- 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.



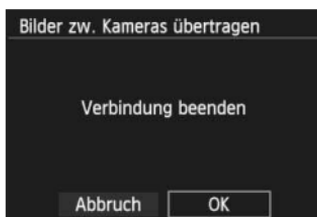
1 Wählen Sie ein Bild aus, das Sie senden möchten.

- Drücken Sie die Taste <◀▶>, um ein zu sendendes Bild auszuwählen, und drücken Sie anschließend <SET>.
- Sie können auch die Taste <☒-Q> drücken, um ein Bild in der Übersichtsanzeige auszuwählen. Um zur Einzelbildanzeige zurückzukehren, drücken Sie die Taste <Q>.



2 Wählen Sie [Bilder senden].

- Um die Größe des zu sendenden Bildes auszuwählen, wählen Sie **[Bildgröße änd.]** und drücken <SET>.
- 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 Bildschirm **[WLAN-Funktion]** wird wieder eingeblendet.

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

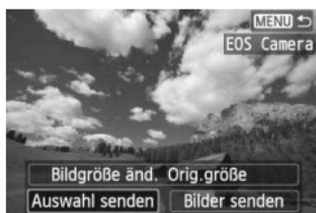
Bilder im RAW-Format können nicht gesendet werden.

Senden ausgewählter Bilder

Sie können mehrere Bilder gleichzeitig auswählen und senden.



1 Drücken Sie die Taste <SET>.



2 Wählen Sie [Auswahl senden].

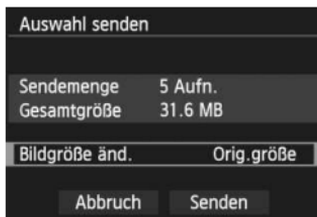
- Um eine Größe für die zu sendenden Bilder auszuwählen, wählen Sie [Bildgröße änd.] und drücken <SET>.
- Drücken Sie die Taste <◀▶>, um [Auswahl senden] auszuwählen, und drücken Sie dann auf <SET>.



3 Wählen Sie die zu sendenden Bilder aus.

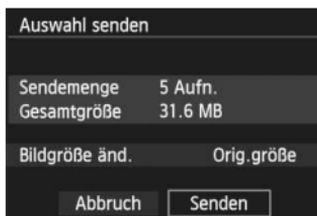
- Drücken Sie die Taste <◀▶>, um das zu sendende Bild auszuwählen, und drücken Sie dann <SET>.
- ▶ Oben links im zu sendenden Bild wird <✓> angezeigt.
- Sie können auch die Taste <Q> drücken, um ein Bild in der Anzeige mit drei Bildern auszuwählen. Um zur Einzelbildanzeige zurückzukehren, drücken Sie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





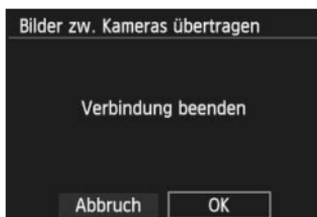
4 Reduzieren Sie die Bildgröße.

- Stellen Sie diese bei Bedarf ein.



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.
- Um ein weiteres Bild zu senden, 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 Bildschirm [WLAN-Funktion] wird wieder eingeblendet.

- Wenn Sie während der Verbindung die Wiedergabe oder Aufnahme von Bildern starten, wird die Verbindung beendet. Beim Datenversand bzw. -empfang sind Vorgänge wie das Aufnehmen von Bildern nicht möglich. Wenn auf der zum Senden von Bildern verwendeten Kamera [Abbruch] gewählt wird, wird die Bildübertragung angehalten, sodass Bilder aufgenommen und andere Vorgänge ausgeführt werden können.
- Achten Sie beim Senden einer großen Anzahl von Bildern oder von großen Dateien (Gesamtgröße) darauf, dass der Akku ausreichend geladen ist, damit die Kamera für den Vorgang genügend Akkuleistung hat.



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

Verbindung wiederherstellen

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



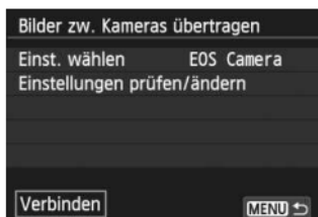
1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

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



2 Wählen Sie [📷].

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



3 Stellen Sie eine Verbindung her.

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



3

Mit einem Smartphone verbinden

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. Movie-Aufnahmen sind jedoch deaktiviert.

Vorbereitung

Installation von EOS Remote erforderlich

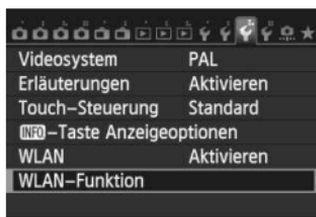
Damit die Kamera mit einem Smartphone kommunizieren kann, muss sie über die Anwendung EOS Remote mit dem Smartphone verbunden werden.

- 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.
- Um EOS Remote verwenden zu können, ist ein Smartphone erforderlich, auf dem das Betriebssystem iOS oder Android installiert ist. Informationen zu unterstützten Betriebssystemen finden Sie auf der Download-Site der EOS Remote-Software.

Kamerazugangspunkt-Modus zum Herstellen einer Verbindung verwenden ■

Die Kamera und das Smartphone können über ein WLAN direkt miteinander verbunden werden.

Da die Kamera als Zugangspunkt fungiert, sind keine weiteren Zugangspunkte erforderlich. Somit kann problemlos eine Verbindung hergestellt werden, selbst wenn Sie unterwegs sind. Zum Herstellen der Verbindung müssen bestimmte Vorgänge auf dem Smartphone ausgeführt werden. Nähere Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung zum Smartphone.



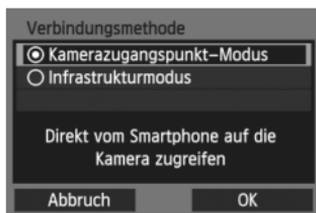
1 Wählen Sie [WLAN-Funktion].

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



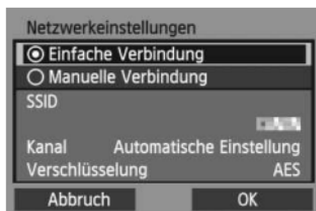
2 Wählen Sie [☐].

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



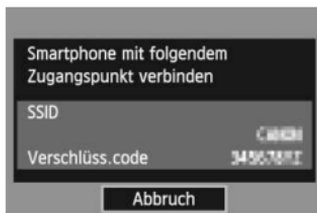
3 Wählen Sie [Kamerazugangspunkt-Modus].

- 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.



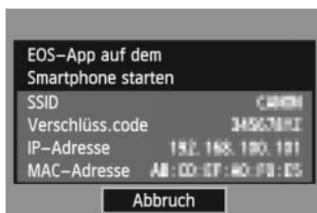
4 Wählen Sie [Einfache Verbindung].

- 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.



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.



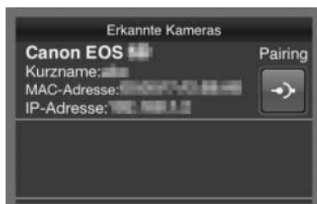
6 Starten Sie EOS Remote auf dem Smartphone.

- 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.

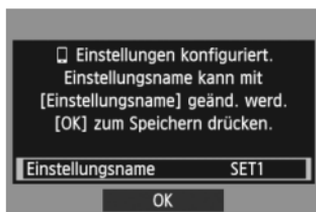
- Wählen Sie auf dem Bildschirm [Erkannte Kameras] in EOS Remote die Kamera aus, zu der eine Verbindung hergestellt werden soll.
- ▶ Die Kopplung der beiden Geräte beginnt.



Zeichen, die nicht alphanumerisch sind, werden als □ angezeigt.

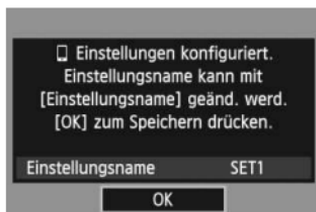
9 Stellen Sie eine Verbindung zur Kamera her.

- Nachdem die Kopplung abgeschlossen ist, erscheint der links dargestellte Bildschirm. Drücken Sie die Taste <◀▶>, um [OK] zu wählen, und drücken Sie dann <ⓈET>.



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 <ⓈET>, um mit Schritt 11 fortzufahren.
- Zum Ändern des Einstellungsname wählen Sie [Einstellungsname] und drücken <ⓈET>.
- ▶ Die virtuelle Tastatur wird angezeigt (S. 10). Einstellungsname dürfen bis zu 30 Zeichen lang sein.



11 Speichern Sie die Einstellungen.

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



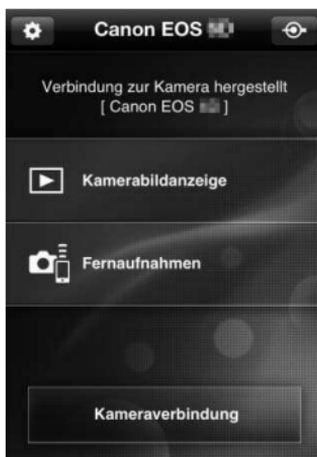
- Drücken Sie die Taste <MENU>, um zur Menüanzeige zurückzukehren.

Die Einstellungen für die Kommunikation mit einem 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.
- Aufnahmen können per Fernbedienung gemacht werden.

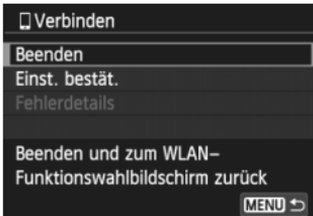
⚙️ (Schaltfläche „Einstellungen“)

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

⚠️ Während die Kamera mit einem Smartphone verbunden ist, sind möglicherweise keine Aufnahmen möglich.

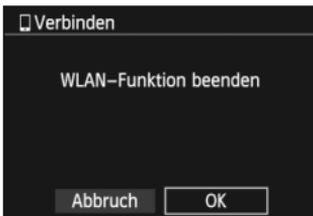
📷 Setzen Sie bei der Aufnahme per Fernbedienung den Schalter zum Wechsel zwischen Livebild-Aufnahme und Movie-Aufnahme auf <📷>.

Verbindung beenden



1 Wählen Sie [Beenden].

- Wenn der links dargestellte Bildschirm nicht erscheint, wählen Sie **[WLAN-Funktion]** auf der Registerkarte [**3**].
- 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.



- Die Größe von JPEG- und RAW-Bildern wird angepasst, und die Bilder werden als JPEG-Bilder im für Smartphones am besten geeigneten Format gespeichert.
- Movies werden in der Liste zwar auch aufgeführt, aber sie können nicht gespeichert werden.
- Wird während der WLAN-Verbindung die automatische Abschaltung der Kamera aktiviert, wird die WLAN-Funktion abgeschaltet. Die WLAN-Verbindung wird wiederhergestellt, wenn die Kamera aus dem Ruhemodus zurückkehrt.
- Wenn Sie eine Verbindung herstellen, wird empfohlen, die Stromsparfunktion des Smartphones zu deaktivieren.

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], 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.

WLAN

■ Länder und Regionen, die die Verwendung von WLAN erlauben

Die Verwendung von WLAN ist in einigen Ländern und Regionen eingeschränkt erlaubt. Die illegale Verwendung ist gemäß den nationalen oder örtlichen Bestimmungen möglicherweise strafbar. Um die Verletzung von WLAN-Vorschriften zu vermeiden, besuchen Sie die Canon Website, um zu prüfen, wo die Verwendung erlaubt ist.

Beachten Sie, dass Canon für Probleme, die in Zusammenhang mit der Verwendung von WLAN in anderen Ländern und Regionen entstehen, nicht haftbar gemacht werden kann.

■ Modellbezeichnung

EOS 70D (W): DS126411 (einschließlich WLAN-Modul-Modell: ZC-ST)

Canon erklärt hiermit, dass dieses ZC-ST die grundlegenden Anforderungen und weiteren relevanten Bestimmungen der Direktive 1999/5/EG erfüllt.

Wenden Sie sich für die Original-Konformitätserklärung an die folgende Adresse:

CANON EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Niederlande

CANON INC.

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





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.