

**FUJIFILM**

# instax Pal

Digitalkamera

**Bedienungsanleitung (Vollversion)**



## Inhaltsverzeichnis

<b>Austausch des Akkus</b> .....	<b>3</b>
Entnahme des Akkus .....	3
Einsetzen des Akkus .....	3
<b>Vorbereitung der Kamera</b> .....	<b>4</b>
Vor der Verwendung .....	4
Teilebezeichnungen .....	4
Verwendung des abnehmbaren Mehrzweckrings .....	5
Anbringen der Trageschleife .....	5
Verwendung der SD-Karte .....	5
Einsetzen einer SD-Karte .....	5
Aufladen des Akkus .....	6
Ladestatus .....	6
Ein-/Ausschalten der Stromversorgung .....	7
Kamerastatus mit der LED .....	7
<b>Vorbereitung für die App</b> .....	<b>8</b>
Installation der App .....	8
Verbindung zur App herstellen .....	8
<b>Überblick über die App</b> .....	<b>11</b>
Bildschirm der App .....	11
Hauptbildschirm .....	11
Menübildschirm .....	11
Einstellungsbildschirm .....	12
<b>Vorbereitung für die Aufnahme</b> .....	<b>13</b>
Kopplung mit der App .....	13
Benennen der Kamera .....	13
Auswahl des Auslöser-Tons .....	14
Auswahl eines Aufnahmeformats .....	15
Speichern der an die App übertragenen Bilder auf der Kamera .....	15
<b>Aufnahmedaten</b> .....	<b>16</b>
Speicherziel der Aufnahmedaten .....	16
Wenn keine SD-Karte eingesetzt ist .....	16
Wenn eine SD-Karte eingesetzt ist .....	16
Anzahl der möglichen/speicherbaren Aufnahmen .....	16
<b>Ablauf beim Aufnehmen mit der App</b> .....	<b>17</b>
Beim Fotografieren mit Verbindung zur App .....	17
<b>Ablauf beim Aufnehmen ohne App</b> .....	<b>18</b>
Beim Fotografieren ohne Verbindung zur App .....	18
Übertragung der Aufnahmedaten an die App .....	18
<b>Aufnehmen</b> .....	<b>19</b>
Vorsichtsmaßnahmen bei der Aufnahme .....	19
Über den Moduswahlschalter an der Unterseite .....	19
So halten Sie die Kamera .....	19

Fotos aufnehmen .....	19
Einfache Fotoaufnahme .....	19
Serienaufnahme .....	20
Über die Blitzlichtfotografie .....	20
Verwendung des abnehmbaren Mehrzweckrings als einfachen Sucher .....	20
Verwendung des abnehmbaren Mehrzweckrings als Sockel für Ihre Kamera .....	20
Fernaufnahme mithilfe der App .....	21
Intervallaufnahme mithilfe der App .....	21
<b>Galerie und INSTAX-Animation</b> .....	<b>22</b>
Anzeige/Bearbeitung der aufgenommenen Bilder .....	22
Erstellung einer INSTAX-Animation .....	23
<b>Drucken</b> .....	<b>24</b>
Ausdrucken der Bilder mit der App .....	24
Ausdrucken der Bilder direkt von Ihrer Kamera .....	25
Technische Daten .....	26
Fehlerbehebung .....	27
Hinweise zur Entsorgung der Kamera .....	28
<b>WICHTIGER SICHERHEITSHINWEIS</b> .....	<b>29</b>
Einfache Kamerapflege .....	29
Pflege der Kamera .....	29
Bluetooth®-Geräte: Vorsichtshinweise .....	30

### Lizenzen der Independent JPEG Group (IJG)

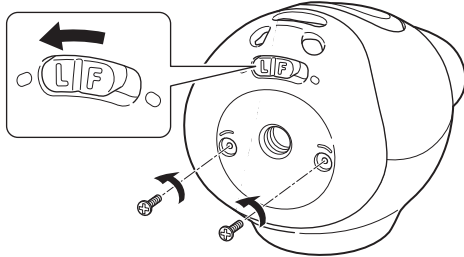
Diese Software basiert in Teilen auf einem Werk der Independent JPEG Group.

© 2023 FUJIFILM Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

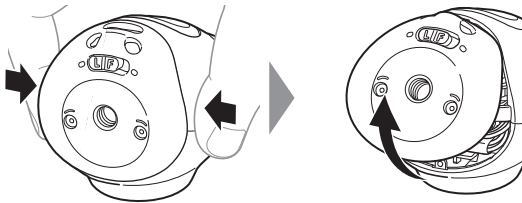
# Austausch des Akkus

## Entnahme des Akkus

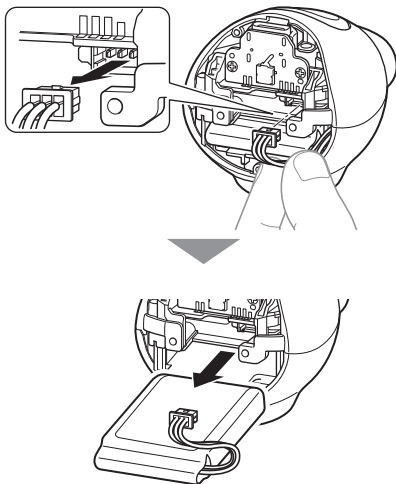
- 1 Wählen Sie den „L“-Modus aus und drehen Sie die Schrauben heraus.



- 2 Drücken Sie auf beide Enden der Kamera und halten Sie sie fest, um die Abdeckung zu lösen und abzunehmen.



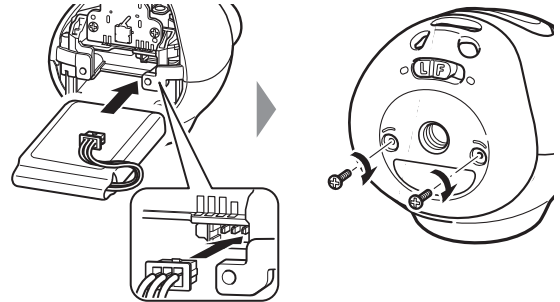
- 3 Ziehen Sie die Verkabelung heraus, entfernen Sie den Stecker und ziehen Sie den Akku heraus.



- Entsorgen Sie den Akku gemäß den Anweisungen des zuständigen Geschäfts und der örtlichen Behörden.

## Einsetzen des Akkus

- 1 Setzen Sie den Ersatzakku in die Kamera ein.
- 2 Schließen Sie den Stecker an.
- 3 Setzen Sie die Abdeckung auf die Kamera und befestigen Sie sie mit den Schrauben.



- Informationen über die Beschaffung von Ersatzakku erhalten Sie bei dem auf dem Beiblatt aufgeführten Kundendienstzentrum.
- Der Akku ist ein speziell für die „INSTAX-Pal“ vorgesehener Artikel.

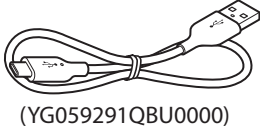
# Vorbereitung der Kamera

## Vor der Verwendung

Überprüfen Sie vor der Verwendung der Kamera, ob folgende Teile mit Ihrer Kamera geliefert wurden.

### Mitgeliefertes Zubehör

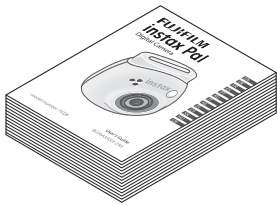
- USB-Typ-C-Kabel zum Aufladen (1)
- Abnehmbarer Mehrzweckring (1)



(YG059291QBU0000)



- Benutzeranleitung (1)



❗ Der Akku wurde werkseitig nicht vollständig aufgeladen. Laden Sie den Akku vor der Verwendung der Kamera auf.

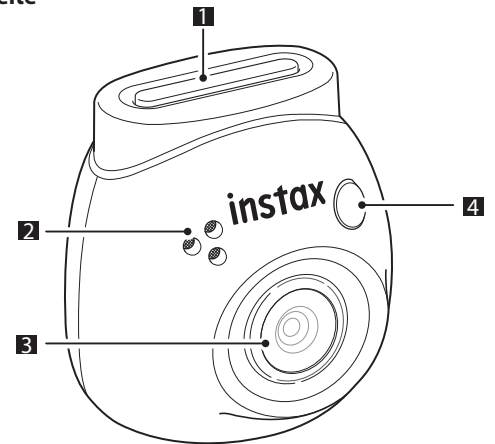
Lesen Sie für die sichere Verwendung „WICHTIGER SICHERHEITSHINWEIS“ (Seite 29).

## Teilebezeichnungen

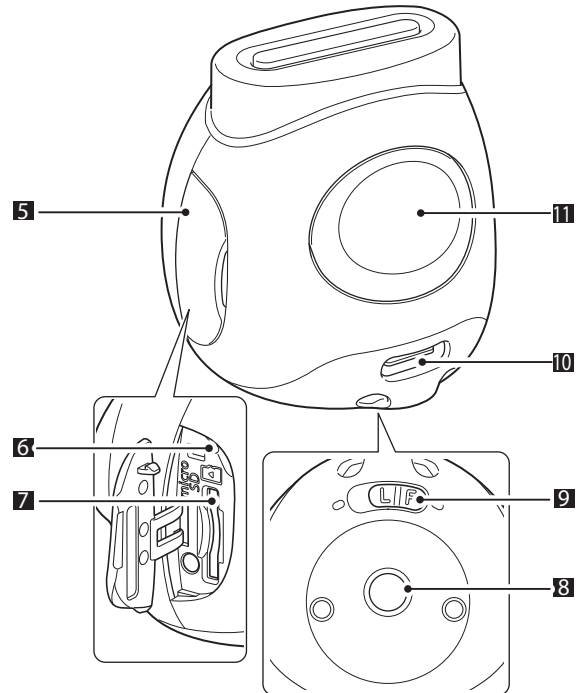
- 1 Ein-/Austaste/LED\*
- 2 Lautsprecher
- 3 Objektiv
- 4 Blitzlicht
- 5 Micro-SD-Kartenabdeckung
- 6 Reset-Taste
- 7 Micro-SD-Karteneinschub
- 8 Stativanschluss
- 9 Modusauswahlschalter
- 10 USB-Typ-C-Anschluss
- 11 Auslöser

\* Einzelheiten zum Status der LED-Anzeige finden Sie auf den Seiten 6 und 7.

Vorderseite



Rückseite



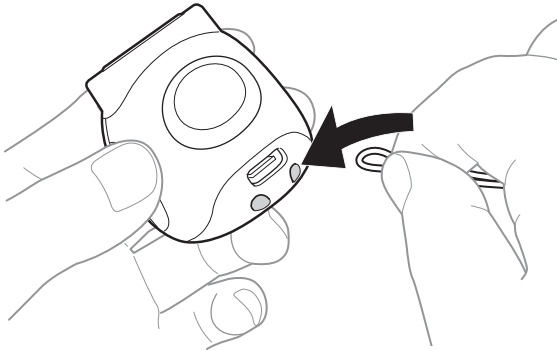
# Vorbereitung der Kamera

## Verwendung des abnehmbaren Mehrzweckrings

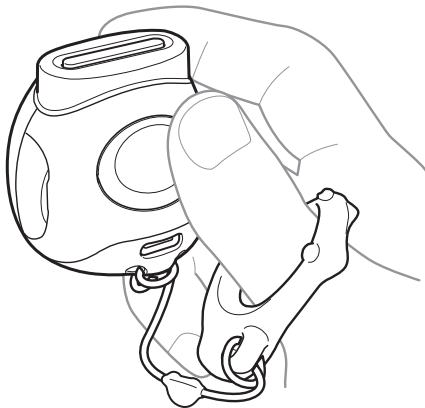
Der abnehmbare Mehrzweckring kann nicht nur als Trageschlaufe, sondern auch als einfacher Sucher oder Sockel für die Kamera verwendet werden. (Seite 20)

### Anbringen der Trageschlaufe

- 1 Führen Sie den Gurt durch die Gurtlöcher.



- 2 Hängen Sie ihn an Ihrem Finger ein.



## Verwendung der SD-Karte

Der interne Speicher der Kamera kann etwa 50 Standbilder speichern, aber Sie können weitere Bilder mithilfe einer SD-Karte speichern. Sie benötigen auch eine SD-Karte, um die Firmware zu aktualisieren. Halten Sie eine SD-Karte im Voraus bereit.

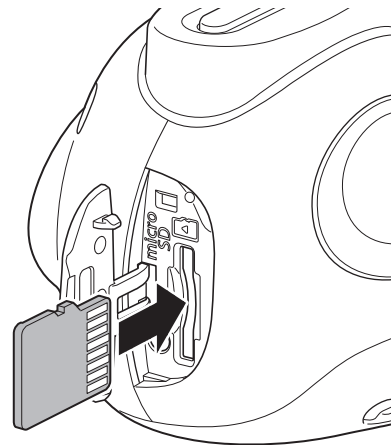
\* Die aktuellste Firmware wird auf der Produkt-Website veröffentlicht.

\* Die SD-Karte ist separat erhältlich.

### Einsetzen einer SD-Karte

Öffnen Sie die Abdeckung und stecken Sie eine SD-Karte in den microSD-Kartensteckplatz.

Wenn Sie die SD-Karte herausnehmen möchten, drücken Sie sie vorsichtig hinein, bis sie klickt, und lassen Sie sie dann los, damit sie herauspringen kann. Ziehen Sie die Karte vorsichtig aus dem Steckplatz.



### Vorsichtsmaßnahmen zu SD-Karten

- Diese Kamera ist mit microSD-Karten und microSDHC-Karten kompatibel. Die Verwendung anderer SD-Kartentypen kann die Kamera beschädigen.
- SD-Karten sind klein und können versehentlich von Kleinkindern verschluckt werden. Bewahren Sie sie außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf. Im unwahrscheinlichen Fall, dass ein Kind eine SD-Karte verschluckt, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Schalten Sie die Kamera nicht aus und entnehmen Sie die SD-Karte nicht während des Formatierens oder beim Aufzeichnen/Löschen von Daten. Die SD-Karte kann beschädigt werden.
- Verwenden und lagern Sie SD-Karten nicht in einer Umgebung, die starker statischer Elektrizität oder elektrischem Rauschen ausgesetzt ist.
- Wenn Sie eine SD-Karte mit statischer Elektrizität in die Kamera einsetzen, kann dies zu einer Fehlfunktion der Kamera führen. Wenn das passiert, schalten Sie die Kamera aus und wieder ein.
- Tragen Sie keine SD-Karte in Ihrer Hosentasche. Beim Setzen kann die SD-Karte stark belastet werden, was dazu führen kann, dass sie zerbricht.
- Die SD-Karte kann nach längerem Gebrauch heiß werden, dies ist jedoch keine Fehlfunktion.
- Bringen Sie auf die SD-Karten keine Etiketten an. Wenn sich die Etikette ablöst, kann dies zu einer Fehlfunktion der Kamera führen.

# Vorbereitung der Kamera

## Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung einer SD-Karte in einem PC

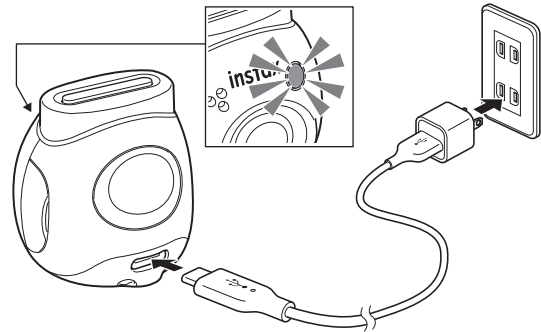
Formatieren Sie immer eine neue SD-Karte oder eine SD-Karte, die zuvor in einem PC oder einem anderen Gerät verwendet wurde, indem Sie sie in die Kamera einsetzen und die INSTAX-Pal-App verwenden, bevor Sie sie in der Kamera verwenden.

\* Sie können die SD-Karte über die Datenträger-Einstellungen in der App formatieren.

Wenn eine SD-Karte formatiert und für ein Bild oder eine Aufnahme verwendet wird, werden automatisch Ordner erstellt. Nutzen Sie Ihren PC nicht zum Umbenennen oder Löschen von Ordnern oder Dateien auf der SD-Karte. Andernfalls kann die SD-Karte in der Kamera unbrauchbar werden.

- Nutzen Sie Ihren PC nicht zum Löschen von Bildern auf der SD-Karte. Verwenden Sie immer die INSTAX-Pal-App.
- Wenn Sie eine Bilddatei bearbeiten möchten, kopieren oder verschieben Sie die Bilddatei auf eine Festplatte oder ein anderes Gerät und bearbeiten Sie anschließend die kopierte oder verschobene Bilddatei.

## Aufladen des Akkus



Verbinden Sie die Kamera über das mitgelieferte speziell dafür vorgesehene Ladekabel mit einem USB-Netzadapter (separat erhältlich) und verbinden Sie anschließend den USB-Netzadapter mit einer Steckdose.

- Der Ladevorgang dauert etwa 2 bis 3 Stunden.
- Wenn der Ladevorgang beginnt, leuchtet die runde Lampe an der Vorderseite der Kamera auf.
- Die vom Ladegerät gelieferte Leistung muss zwischen mindestens 1,4 Watt, die die Funkausrüstung benötigt, und maximal 2,5 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.
- Die Ladezeiten können sich bei sehr niedrigen oder sehr hohen Temperaturen verlängern.

## Ladestatus

\* Wenn die Kamera nicht eingeschaltet ist, schaltet sich die Lampe aus, sobald der Akku vollständig aufgeladen ist. Wenn die Kamera eingeschaltet ist, ohne mit der App verbunden zu sein, leuchtet die LED weiß, sobald der Akku vollständig aufgeladen ist.

Ladevorgang läuft	Die Lampe blinkt. * Die Lampe leuchtet nicht auf, wenn die Kamera eingeschaltet wird.
Ladevorgang abgeschlossen	Die Lampe hört auf zu blinken.
Ladefehler	Die Lampe hört auf zu blinken.

\* Wenn die Kamera ausgeschaltet ist, erlischt die Lampe, nachdem der Akku vollständig aufgeladen ist. Wenn die Kamera eingeschaltet ist, ohne mit der App verbunden zu sein, leuchtet die LED auf, sobald der Akku vollständig aufgeladen ist.

## Laden von einem PC:

- Verbinden Sie die Kamera und den PC direkt. Verbinden Sie nicht über einen USB-Hub oder eine Tastatur.
- Wenn der PC während des Aufladens in den Ruhemodus eintritt, wird das Aufladen unterbrochen. Um das Aufladen fortzusetzen, beenden Sie den Ruhemodus und schließen Sie dann das USB-Typ-C-Kabel wieder an.
- Möglicherweise kann der Akku je nach den technischen Daten, den Einstellungen oder dem Zustand des PCs nicht aufgeladen werden.

## Hinweise

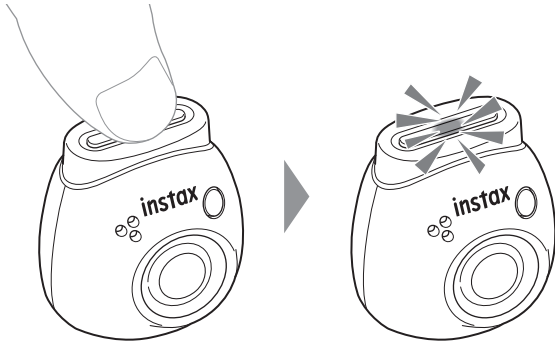
- Der Akku wurde werkseitig nicht vollständig aufgeladen. Laden Sie den Akku vor der Verwendung der Kamera auf.
- Hinweise zum Akku finden Sie unter „Einfache Kamerapflege“ (Seite 29).

# Vorbereitung der Kamera

## Ein-/Ausschalten der Stromversorgung

- 1 Halten Sie die Ein-/Austaste etwa 2 Sekunden lang gedrückt.

Die LED leuchtet auf und die Kamera wird eingeschaltet.



### ■ Ausschalten der Stromversorgung

Halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt. Die LED erlischt und die Kamera wird ausgeschaltet.

Die Kamera wird automatisch nach 2 Minuten Inaktivität (Standardeinstellung) ausgeschaltet. Sie können diese Einstellung im App-Menü auf „5 Min.“/„AUS“ ändern.

## Kamerastatus mit der LED

Sie können mit der LED den Status der Kamera überprüfen.

### Sowohl Fun- als auch Link-Modus

LED-Status	Bedeutung
Weiß pulsierendes Licht	Keine Bluetooth-Verbindung hergestellt und Akkuladestand ausreichend
Rot pulsierendes Licht	Keine Bluetooth-Verbindung hergestellt und Akkuladestand unzureichend
Rosa Licht	Wird während der Fotoaufnahme angezeigt
Lila pulsierendes Licht	Übertragung von Bildern
Langsames blaues Blinken	Firmware wird aktualisiert
Schnelles blaues Blinken	Fehler bei Firmwareaktualisierung
Schnelles gelbes Blinken (für 3 Sekunden)	Der interne Speicher der Kamera oder die SD-Karte ist voll. Oder die Anzahl der von der Kamera zur App nicht übertragenen Bilder* hat 50 Fotos erreicht. Verbinden Sie die Kamera über Bluetooth mit der App und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Bilder zu speichern und weiter zu fotografieren. *Sie können bis zu 50 Fotos aufnehmen, bevor die Bilder an die App übertragen werden müssen. • Wenn Sie die Bilder an die App übertragen, werden die Bilddateien im internen Speicher gelöscht (Standardeinstellung). Sie können festlegen, dass die Bilder im internen Speicher verbleiben. Beachten Sie jedoch die maximale Anzahl der Bilder, die noch nicht übertragen wurden.
Gelbes Licht (für 3 Sekunden)	Möglicherweise ist der Akkuladestand sehr niedrig. Wenn dies auch nach dem Aufladen weiter besteht, wenden Sie sich bitte an uns.
Schnelles rotes Blinken (für 3 Sekunden)	Anstieg der Kamertemperatur erkannt. Die Kamera schaltet sich nach 3 Sekunden automatisch aus.

### Fun-Modus

LED-Status	Bedeutung
Blau pulsierendes Licht	Bluetooth-Verbindung mit Smartphone hergestellt

### Link-Modus

LED-Status	Bedeutung
Grün pulsierendes Licht	Bluetooth-Verbindung mit INSTAX Link-Drucker hergestellt

# Vorbereitung für die App

## Installation der App

Installieren Sie die INSTAX-Pal-App auf Ihrem Smartphone, bevor Sie die Kamera benutzen.

- Wenn Sie ein Android-OS-Smartphone verwenden, suchen Sie bitte nach der INSTAX-Pal-App im Google Play Store und installieren Sie sie.
- \* Anforderungen für Android-OS-Smartphones: Android Ver. 10.0 oder höher mit installiertem Google Play Store
- Wenn Sie ein iOS-Smartphone verwenden, suchen Sie bitte nach der INSTAX-Pal-App im App Store und installieren Sie sie.
- \* Anforderungen für iOS-Smartphones: iOS Ver. 14.0 oder höher
- Auch wenn Sie die App heruntergeladen haben und Ihr Smartphone die oben genannten Anforderungen erfüllt, kann es sein, dass Sie die INSTAX-Pal-App nicht verwenden können. Dies ist vom Modell Ihres Smartphones abhängig.

**Die aktuellsten Informationen zu den Systemanforderungen finden Sie auf der Download-Seite der INSTAX-Pal-App.**

Hier scannen, um die INSTAX-Pal-Smartphone-App herunterzuladen.



iOS



Android OS

Die Bezeichnung QR-Code selbst ist eine eingetragene Marke und Wortmarke von Denso Wave Incorporated.

**Je nach der Versionsaktualisierung der App können sich die Bildschirmkonfiguration, Funktionen und Spezifikationen ändern.**

## Verbindung zur App herstellen

Mit den Funktionen der INSTAX-Pal-App können Sie verschiedene Druckfunktionen nutzen, wie zum Beispiel Text hinzufügen und Filter auf die Bilder anwenden.

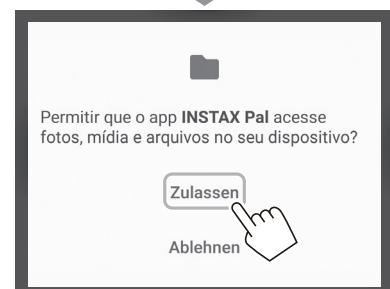
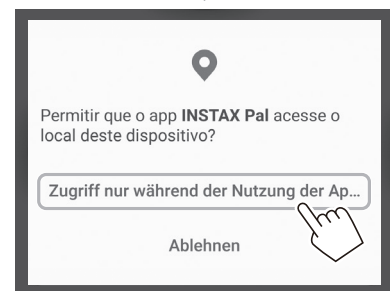
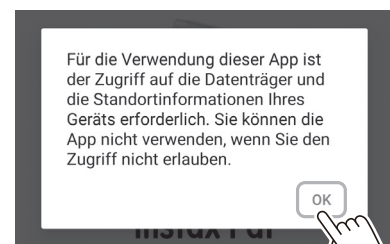
Detaillierte Informationen zur Verwendung der App finden Sie auf der folgenden Website.

<https://instax.com/pal/de/>

### 1 Öffnen Sie die „INSTAX-Pal“-App.



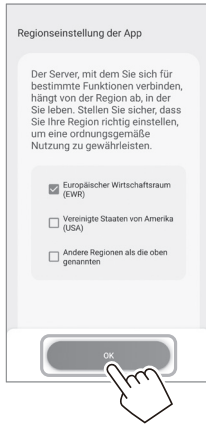
### 2 Richten Sie die App wie nachfolgend gezeigt ein.



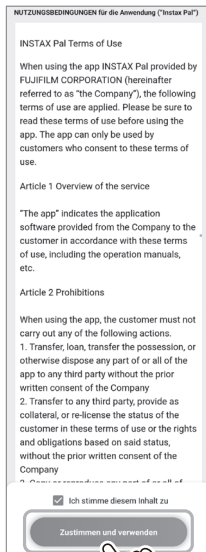


# Vorbereitung für die App

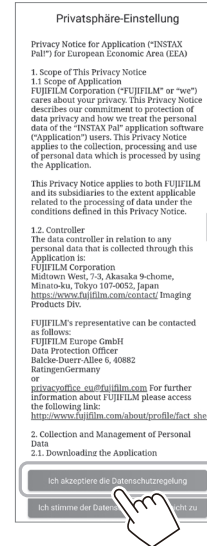
- 3** Wählen Sie die Region aus, in der Sie die App verwenden möchten, und tippen Sie auf [OK].



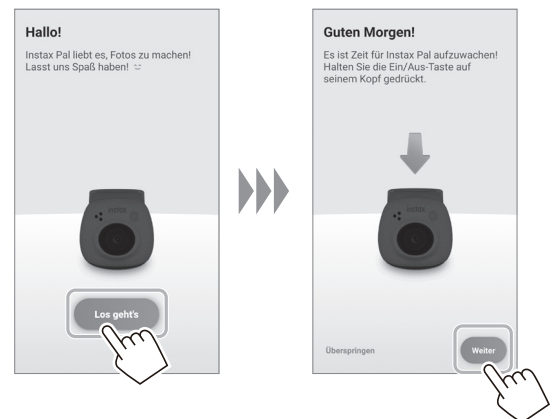
- 4** Lesen Sie die Nutzungsbedingungen, setzen Sie ein Häkchen in das Kontrollkästchen [Ich stimme diesem Inhalt zu] und tippen Sie auf [Zustimmen und verwenden].



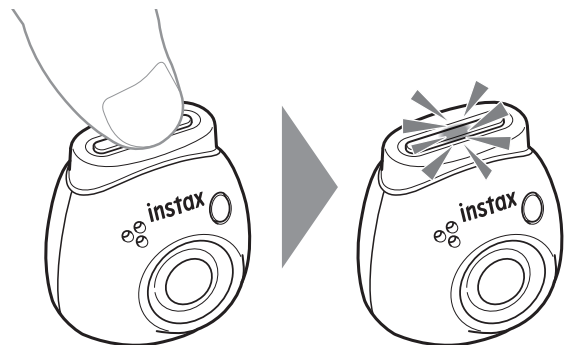
- 5** Bestätigen Sie die Datenschutzeinstellungen, indem Sie auf [Ich akzeptiere die Datenschutzregelung] tippen.



- 6** Tippen Sie auf [Los geht's] und dann auf [Weiter].



- 7** Halten Sie die Ein-/Austaste etwa 2 Sekunde lang gedrückt, um die Kamera einzuschalten. Die LED leuchtet.

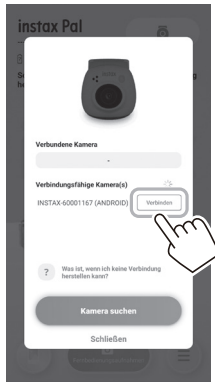


# Vorbereitung für die App

## 8 Wenn die Kamera erkannt wird, tippen Sie auf [Verbinden].

Wenn mehrere Kameras erkannt werden, wählen Sie die anzuschließende Kamera aus der Liste aus.

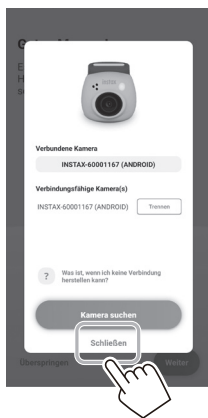
Die Kamera-ID (Gerätename) befindet sich auf der Unterseite der Kamera.



### Hinweis

Wenn das Bluetooth Ihres Smartphones ausgeschaltet ist, tippen Sie auf [Bitte schalten Sie Bluetooth ein], um die Bluetooth-Einstellungen zu aktivieren.

## 9 Wenn die Verbindung zur Kamera hergestellt ist, tippen Sie auf [Schließen].

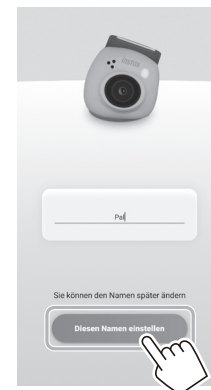


## 10 Tippen Sie auf [Weiter] und geben Sie der Kamera einen Namen Ihrer Wahl.

Tippen Sie auf [Überspringen], um sie später zu benennen. Detaillierte Informationen zum Benennen der Kamera finden Sie unter „Benennen der Kamera“ (Seite 13).



## 11 Tippen Sie auf [Diesen Namen einstellen].



## 12 Es werden Kurzanweisungen angezeigt. Lesen Sie die Anweisungen und tippen Sie auf [Let's play!].

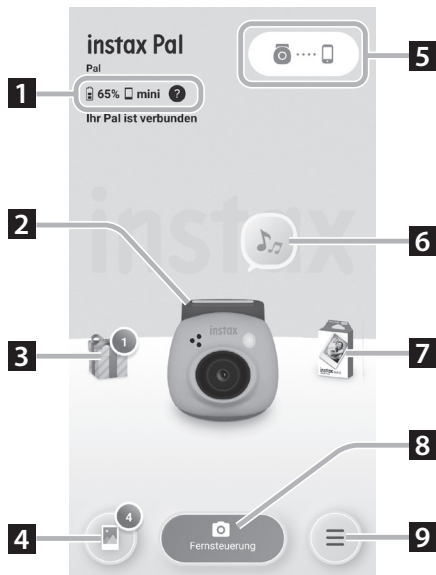
# Überblick über die App

Je nach der Versionsaktualisierung der App können sich die Bildschirmkonfiguration, Funktionen und Spezifikationen ändern.

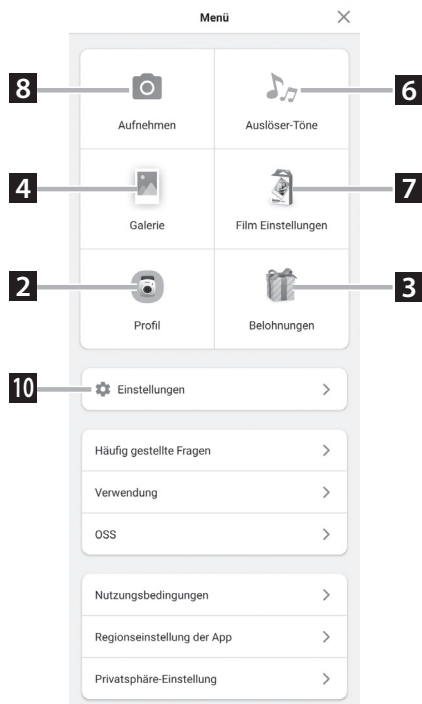
## Bildschirm der App

Wenn Sie die App starten, sehen Sie den folgenden Hauptbildschirm.

### Hauptbildschirm



### Menübildschirm



### 1 Status der Kamera

Zeigt den verbleibenden Akkuladestand und das aktuelle Aufnahmeformat an.

### 2 Profil

Sie können den verbleibenden Akkuladestand und die „Belohnungslevel“ überprüfen.

### 3 Belohnungen

Sie erhalten eine „INSTAX Animation“. Wenn eine „INSTAX Animation“ eingetroffen ist, wird die Anzahl der Belohnungen auf dem Symbol angezeigt.

### 4 Galerie

Die mit der Kamera aufgenommenen Bilder werden in die Galerie übertragen. Während und nach der Bildübertragung wird die Anzahl der Bilder auf dem Symbol angezeigt. In der Galerie können Sie die Bilder durchsuchen, bearbeiten und zum Ausdrucken auswählen.

\* Wenn Sie eine Verbindung zur App herstellen, werden die Bilder, die noch nicht übertragen wurden, von der Kamera auf das Smartphone übertragen. Die maximale Anzahl von möglichen Aufnahmen, wenn die App nicht verbunden ist, beträgt 50.

### 5 Kopplung

Koppeln Sie mit Ihrer Kamera.

### 6 Auslöser-Töne

Sie können den Ton festlegen, der vor dem Auslöserton abgespielt wird. Näheres dazu finden Sie unter „Auswahl des Auslöser-Tons“ (Seite 14).

### 7 Film Einstellungen

Wählen Sie das Aufnahmeformat zwischen den Optionen „mini“, „SQUARE“ und „WIDE“ aus.

### 8 Fernsteuerung

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie mit der App aufnehmen.

### 9 Menü

Rufen Sie den Menübildschirm auf.

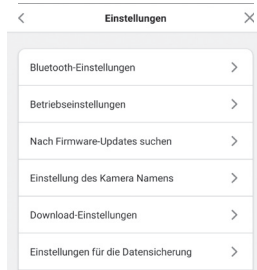
### 10 Einstellungen

Nehmen Sie verschiedene Einstellungen vor. Näheres dazu finden Sie unter „Einstellungsbildschirm“ (Seite 12).

\* Die Punkte „Fernsteuerung“, „Galerie“, „Profil“, „Auslöser-Töne“, „Film Einstellungen“ und „Belohnungen“ auf dem Menübildschirm sind die gleichen wie auf dem Hauptbildschirm.

# Überblick über die App

## Einstellungsbildschirm



Bluetooth-Einstellungen	Sie können die Kopplung der Kamera mit der App überprüfen und die Verbindung zur Kamera herstellen oder aufheben.
Betriebseinstellungen	Siehe „Betriebseinstellungen“ unten.
Nach Firmware-Updates suchen	Aktualisiert die Firmware.
Einstellung des Kamera Namens	Benennt Ihre Kamera. Näheres dazu finden Sie unter „Benennen der Kamera“ (Seite 13).
Download-Einstellungen	Legen Sie fest, ob das Herunterladen der INSTAX-Animation zulässig ist.
Einstellungen für die Datensicherung	Bei einem Modellwechsel können Sie die Daten sichern und wiederherstellen.

## Grundeinstellungen

Automatische Abschaltung	Legen Sie den Zeitpunkt fest, zu dem sich die Kamera automatisch ausschaltet, wenn sie nicht benutzt wird.
Einstellungen zurücksetzen	Setzt die Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurück.
Einstellung der Einschalt-LED	Legt das Muster fest, wie die LED aufleuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet wird.

## Datenträger-Einstellungen

Datenträger-Beschränkungen	Sie können die auf der Kamera oder der SD-Karte gespeicherten Original-Aufnahmedaten überprüfen und die Daten auf Ihr Smartphone herunterladen.
Formatieren	Formatieren Sie die in den internen Speicher der Kamera oder den microSD-Karteneinschub eingesetzte SD-Karte. Alle gespeicherten Aufnahmedaten werden gelöscht.
Automatisches Löschen von Bildern auf der Kamera	Sie können festlegen, ob die an die App übertragenen Aufnahmedaten im internen Speicher der Kamera oder auf der SD-Karte verbleiben sollen oder nicht.

## Audioeinstellungen

Lautstärkeeinstellungen	Legen Sie die Lautstärke des Betriebstons, des Auslösetons und des Starttons fest.
Lautstärkeeinstellungen für Auslöser-Töne	Stellt die Lautstärke der Töne vor dem Auslösen ein.
Gespeicherte Audiodaten zurücksetzen	Setzen Sie die registrierten Audiodaten zurück.
Einstellung des Einschalttons	Wählen Sie einen Einschaltton aus.

## Druckeinstellungen

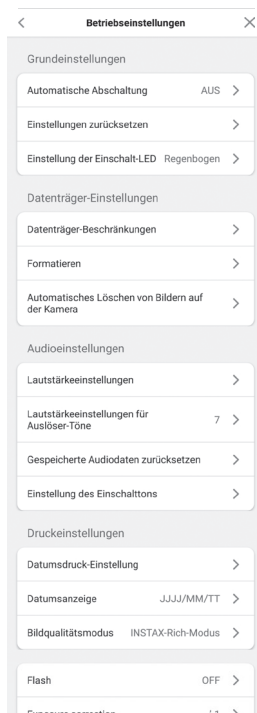
Datumsdruck-Einstellung	Versehen Sie das Bild mit dem Aufnahmedatum.
Datumsanzeige	Legen Sie das Datumsformat fest.
Bildqualitätsmodus	Stellen Sie den [INSTAX-Natural-Modus] für eine konventionelle Bildqualität oder den [INSTAX-Rich-Modus] für einen satten Farbausdruck (Standardeinstellung) ein.

## Aufnahmeeinstellungen

Blitz	Nehmen Sie die Blitz Einstellungen vor. Sie können zwischen den Optionen [Automatik] (der Blitz wird automatisch ausgelöst), [AUS] und [EIN] auswählen.
Belichtungskorrektur	Legen Sie den Belichtungswert fest.

## Betriebseinstellungen

Die Einstellungspunkte für den Betrieb des Hauptgeräts sind wie folgt.



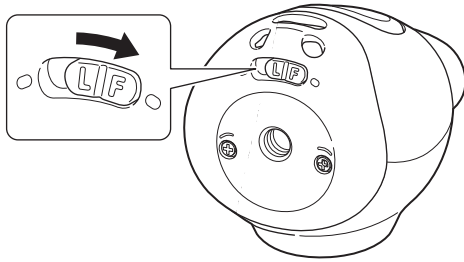
# Vorbereitung für die Aufnahme

## Kopplung mit der App

Sie können ein Foto mit Ihrem Smartphone aufnehmen, indem Sie die Kamera und die App miteinander verbinden.

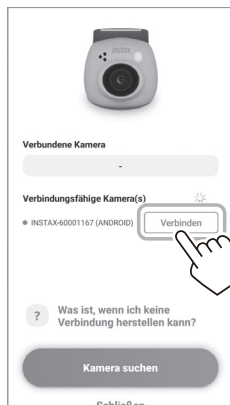
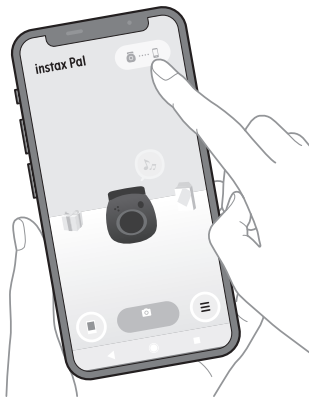
- 1 Stellen Sie den Modusauswahlschalter an der Unterseite auf „F“.

Die Kamera wechselt in den „Fun“-Modus.



- 2 Bedienen Sie die App.

Tippen Sie auf [📷 ... 📱], tippen Sie anschließend auf dem nächsten Bildschirm auf [Verbinden].



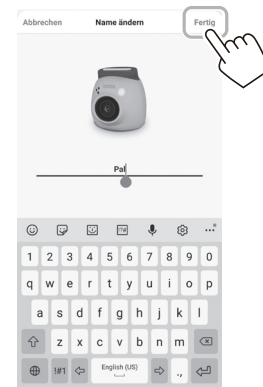
## Benennen der Kamera

Sie können die Kamera beliebig benennen.

- 1 Tippen Sie auf das Einstellungssymbol → [Einstellungen] → [Einstellung des Kamera Namens].



- 2 Tippen Sie auf [Fertig], nachdem Sie die Zeichen eingegeben und einen Namen vergeben haben.



# Vorbereitung für die Aufnahme

## Auswahl des Auslöser-Tons

Sie können den Ton festlegen, der vor dem Auslöser-Ton abgespielt wird.

\* Sie können den Auslöser-Ton während der Aufnahme nicht ändern.

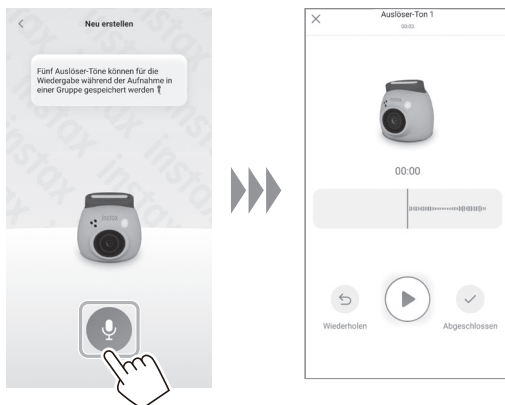
### 1 Tippen Sie auf „Auslöser-Töne“.



### 2 Tippen Sie auf [Auslöser-Ton erstellen].



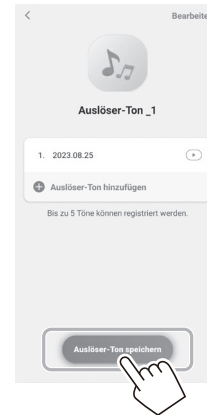
### 3 Nehmen Sie einen Ton auf.



### 4 Tippen Sie auf [Auslöser-Ton speichern].

Wenn auf dem Bildschirm „Abgeschlossen“ angezeigt wird, ist der Vorgang abgeschlossen.

Sie können bis zu 5 Auslöser-Töne registrieren.



- Sie können den aufgenommenen Ton überprüfen, indem Sie die Wiedergabetaste drücken.
- Tippen Sie auf [Wiederholen], wenn Sie die Aufnahme wiederholen möchten.

# Vorbereitung für die Aufnahme

## Auswahl eines Aufnahmeformats

Sie können die Größe des aufzunehmenden Bildes aus den folgenden drei Optionen auswählen: „mini“, „SQUARE“ und „WIDE“. Wir empfehlen, die für Ihren Drucker geeigneten Einstellungen zu verwenden.

\* Wenn Sie das Bild vor dem Ausdrucken in der App bearbeiten und anpassen, können Sie es in einer anderen Größe als der des Druckers ausdrucken.

### 1 Tippen Sie auf „Film Einstellungen“.



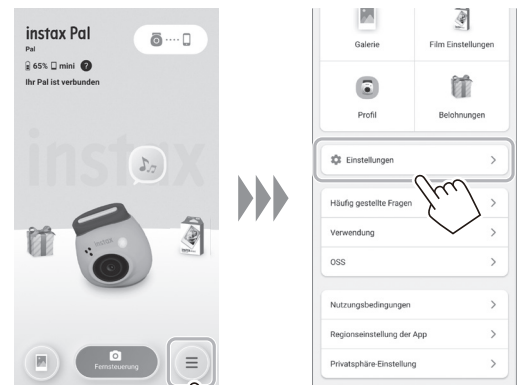
### 2 Wählen Sie das Aufnahmeformat aus und tippen Sie auf [Einstellen].



## Speichern der an die App übertragenen Bilder auf der Kamera

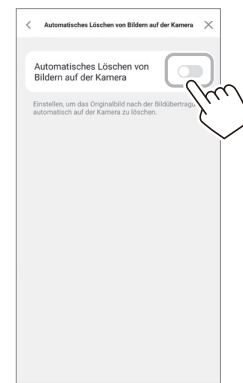
Standardmäßig werden die Daten kameraseitig gelöscht, wenn die Aufnahmedaten an die App übertragen werden. Wenn Sie die Daten in der Kamera beibehalten möchten, auch wenn Sie die Aufnahmedaten an die App übertragen haben, nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor.

### 1 Tippen Sie auf das Einstellungssymbol → [Einstellungen] → [Betriebseinstellungen] → [Automatisches Löschen von Bildern auf der Kamera].



### 2 Schalten Sie [Automatisches Löschen von Bildern auf der Kamera] ein oder aus.

Wenn diese Option ausgeschaltet ist, bleiben die Daten in der Kamera gespeichert, auch nachdem sie an die App übertragen wurden.



Für die Anzahl der Bilder, die gespeichert werden können, siehe „Anzahl der möglichen/speicherbaren Aufnahmen“ (Seite 16).

# Aufnahmedaten

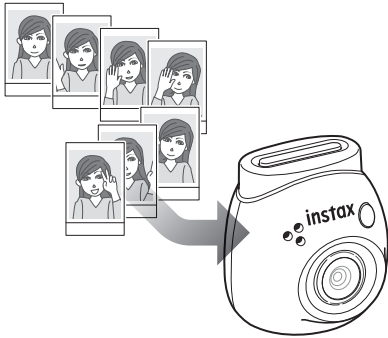
## Speicherziel der Aufnahmedaten

Das Speicherziel der Daten ändert sich in Abhängigkeit davon, ob eine SD-Karte eingesetzt ist oder nicht.

### Wenn keine SD-Karte eingesetzt ist

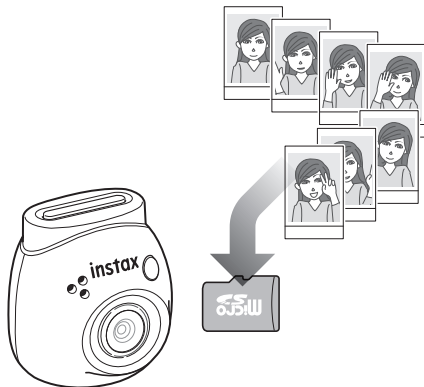
Wenn beim Fotografieren keine SD-Karte eingesetzt ist, werden die Aufnahmedaten im internen Speicher der Kamera gespeichert.

- Achten Sie auf die maximale Anzahl der Bilder im internen Speicher.

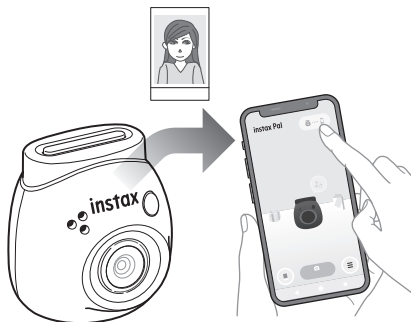


### Wenn eine SD-Karte eingesetzt ist

Wenn eine SD-Karte eingesetzt ist, werden die Daten auf der SD-Karte und nicht im internen Speicher der Kamera gespeichert.



Wenn eine Verbindung zur App besteht, werden die Aufnahmedaten an die App übertragen, unabhängig davon, ob eine SD-Karte vorhanden ist oder nicht. Die Daten auf der Kamera werden standardmäßig gelöscht, aber Sie können sie per Einstellung beibehalten (Seite 15).



## Anzahl der möglichen/speicherbaren Aufnahmen

Die Anzahl der Bilder, die aufgenommen werden können, und die Anzahl der Bilder, die gespeichert werden können, sind nachfolgend aufgeführt.

Sie können die im internen Speicher oder auf der SD-Karte gespeicherten Aufnahmedaten in der Einstellung „Datenträger-Einstellungen“ überprüfen.

- Achten Sie bei der Einstellung, dass die ursprünglichen Aufnahmedaten auf der Kamera beibehalten werden, auf die Obergrenze der Kapazität.
- Wenn viele Aufnahmedaten noch nicht übertragen wurden, übertragen Sie sie häufig an die App.
- Während der Übertragung der Aufnahmedaten ist keine Aufnahme möglich.

### Anzahl der möglichen Aufnahmen

	Interner Speicher	Wenn eine SD-Karte eingesetzt ist
Wenn die App nicht verbunden ist	50 Aufnahmen	50 Aufnahmen
Wenn die App verbunden ist ([Automatisches Löschen von Bildern auf der Kamera] ist eingeschaltet)	Keine Begrenzung	Keine Begrenzung
Wenn die App verbunden ist ([Automatisches Löschen von Bildern auf der Kamera] ist ausgeschaltet)	Etwa 50 Aufnahmen	Sie können bis zur Kapazitätsgrenze der SD-Karte fotografieren

- Die maximale Anzahl von möglichen Aufnahmen, wenn die App nicht verbunden ist, beträgt 50.
- Wenn eine Verbindung zur App besteht, werden die Bilder automatisch an die App übertragen.
- Nach der Übertragung an die App werden die ursprünglichen Aufnahmedaten der Kamera gelöscht (wenn [Automatisches Löschen von Bildern auf der Kamera] auf [Aus] gesetzt ist).

### Anzahl der speicherbaren Aufnahmen

[Automatisches Löschen von Bildern auf der Kamera]-Einstellungen	Interner Speicher	SD-Karte
Ein	Speichert nicht (Übertragung zur App)	Speichert nicht (Übertragung zur App)
Aus	Etwa 50 Aufnahmen	Speichert bis zur maximalen Kapazität der SD-Karte



# Ablauf beim Aufnehmen mit der App

## Beim Fotografieren mit Verbindung zur App

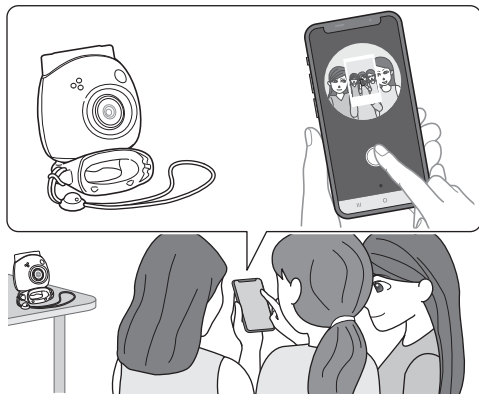
Die aufgenommenen Bilder werden automatisch übertragen, wenn die App verbunden ist. Sie können also weiter fotografieren, ohne sich Gedanken über die Obergrenze der Speicherkapazität machen zu müssen.

### Koppeln Sie die Kamera mit der App.

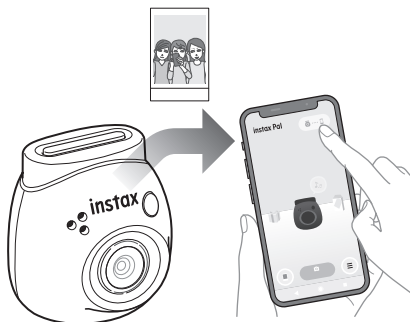
\* Denken Sie daran, den Modusauswahlschalter an der Unterseite auf „F“ zu stellen.



### Nehmen Sie ein Bild mit Ihrer Kamera oder App auf.



Das aufgenommene Bild wird bei jeder Aufnahme an die App übertragen.



Es gibt keine Obergrenze für die Anzahl der möglichen Aufnahmen, da jede Aufnahme an die App übertragen wird. Sie können weiter fotografieren, ohne sich Gedanken über die Kapazität des internen Speichers oder der SD-Karte machen zu müssen.



### Wenn Sie die Aufnahmedaten im internen Speicher oder auf der SD-Karte speichern möchten

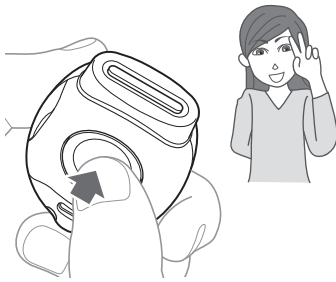
Wenn Sie die aufgenommenen Bilder an die App übertragen, werden die aufgenommenen Daten kameraseitig standardmäßig gelöscht. Wenn Sie die ursprünglichen Aufnahmedaten auf der Kamera beibehalten möchten, siehe „Speichern der an die App übertragenen Bilder auf der Kamera“ (Seite 15).

# Ablauf beim Aufnehmen ohne App

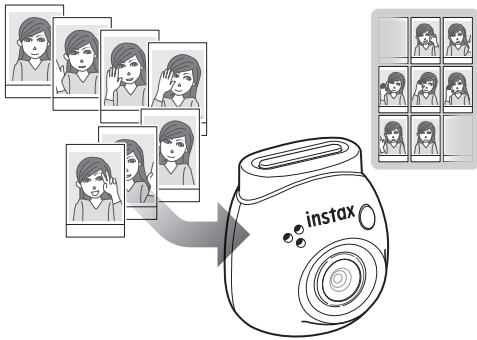
## Beim Fotografieren ohne Verbindung zur App

Die Aufnahmedaten werden im internen Speicher oder auf der SD-Karte gespeichert. Wenn die maximale Anzahl der Aufnahmen (50 Aufnahmen) erreicht ist, wird eine Warnmeldung abgespielt und Sie können nicht weiter fotografieren.

**Drücken Sie den Auslöser zum Aufnehmen.**



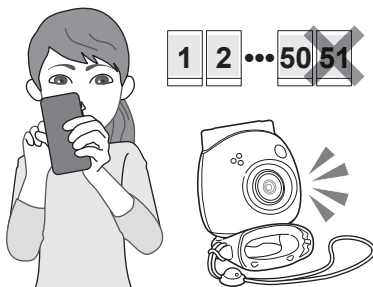
Die Aufnahmedaten werden im internen Speicher oder auf der SD-Karte gespeichert.



Wenn keine SD-Karte eingesetzt ist	Die Aufnahmedaten werden im internen Speicher gespeichert und sammeln sich dort an.
Wenn eine SD-Karte eingesetzt ist	Die Aufnahmedaten werden auf der SD-Karte gespeichert, nicht im internen Speicher.

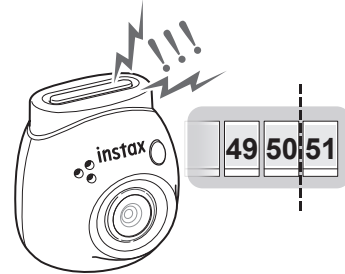
## Anzahl der Aufnahmen, die allein mit der Kamera gemacht werden können

Die Anzahl der Aufnahmen, die ohne Übertragung auf die App gemacht werden können, beträgt 50, unabhängig davon, ob eine SD-Karte verwendet wird oder nicht.



## Wenn die Anzahl der nicht übertragenen Bilder die Obergrenze erreicht

Eine Warnmeldung wird von der Kamera abgespielt. Um weiter fotografieren zu können, übertragen Sie die nicht übertragenen Aufnahmedaten an die App. Siehe „Übertragung der Aufnahmedaten an die App“ unten.



## Wenn Sie die Aufnahmedaten im internen Speicher oder auf der SD-Karte speichern möchten

Standardmäßig werden die Aufnahmedaten kameraseitig gelöscht, wenn Sie die Aufnahmedaten an die App übertragen. Wenn Sie die ursprünglichen Aufnahmedaten auf der Kamera beibehalten möchten, siehe „Speichern der an die App übertragenen Bilder auf der Kamera“ (Seite 15).

## Übertragung der Aufnahmedaten an die App

### Koppeln Sie die Kamera mit der App.

Wenn die Kopplung abgeschlossen ist, werden die nicht übertragenen Aufnahmedaten automatisch an die App übertragen.

\* Denken Sie daran, den Modusauswahlschalter an der Unterseite auf „F“ zu stellen.



### Während der Übertragung

Auf dem Bildschirm der App wird eine Meldung angezeigt, bis die Übertragung abgeschlossen ist.

\* Während der Übertragung sind die Kameratasten deaktiviert und können nicht bedient werden.

### Wenn die Übertragung abgeschlossen ist

Die ursprünglichen Aufnahmedaten auf der Kamera werden gelöscht.

Sie können die Aufnahmedaten aus der Galerie oder den Geschenkpaketen überprüfen.

# Aufnahmen

## Vorsichtsmaßnahmen bei der Aufnahme

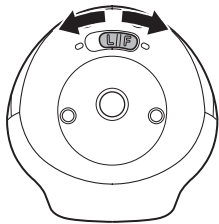
- Wenn eine Verbindung zur App besteht, werden die Aufnahmedaten automatisch an die App übertragen und das Originalbild in der Kamera wird gelöscht.
- Wenn viele Aufnahmedaten noch nicht übertragen wurden, übertragen Sie sie häufiger an die App.
- Während der Übertragung der Aufnahmedaten ist keine Aufnahme möglich.
- Achten Sie bei der Einstellung, dass die ursprünglichen Aufnahmedaten auf der Kamera beibehalten werden, auf die Obergrenze der Kapazität.

## Über den Moduswahlschalter an der Unterseite

Mit dem Moduswahlschalter an der Unterseite können Sie zwischen dem „Fun“-Modus und „Link“-Modus umschalten. Achten Sie darauf, dass der Moduswahlschalter bei der Aufnahme auf „F“ steht.

Stellen Sie nur dann „L“ ein, wenn Sie das aufgenommene Bild direkt auf dem Drucker ausdrucken möchten.

Informationen zum „Link“-Modus finden Sie unter „Ausdrucken der Bilder direkt von Ihrer Kamera“ (Seite 25).



## So halten Sie die Kamera



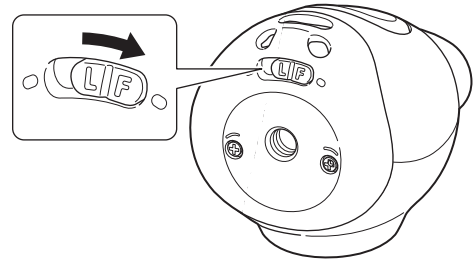
- Achten Sie darauf, dass Sie nicht den abnehmbaren Mehrzweckring oder Ihren Finger am Objektiv einklemmen.

## Fotos aufnehmen

Drücken Sie den Auslöser nach unten, um ein Foto aufzunehmen. Die aufgenommenen Bilder können auf einer SD-Karte (separat erhältlich) oder im internen Speicher gespeichert werden.

### Einfache Fotoaufnahme

- 1 Stellen Sie den Moduswahlschalter auf „F“.**  
Die Kamera wechselt in den „Fun“-Modus.



- 2 Drücken Sie den Auslöser.**  
Ein Bild wird aufgenommen und an die App übertragen.



### Wenn keine Verbindung zur App besteht

- Die Aufnahmedaten werden im internen Speicher oder auf der SD-Karte gespeichert.
- Die maximale Anzahl der Aufnahmen beträgt 50.

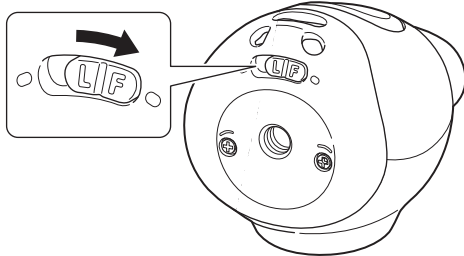
# Aufnahmen

## Serienaufnahme

Halten Sie die Taste gedrückt, um bis zu 7 aufeinanderfolgende Aufnahmen zu machen.

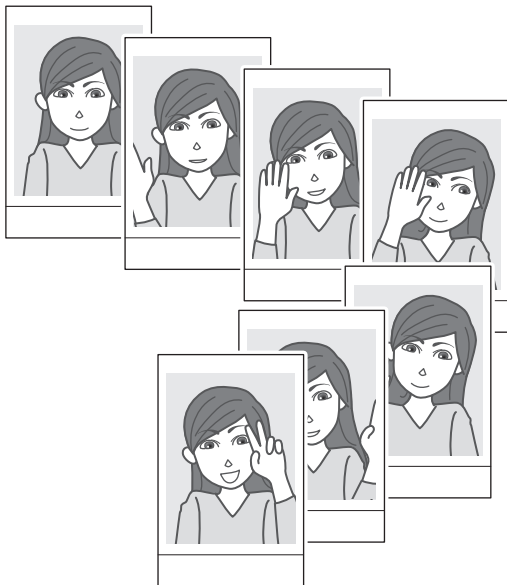
### 1 Stellen Sie den Modusauswahlschalter auf „F“.

Die Kamera wechselt in den „Fun“-Modus.



### 2 Halten Sie den Auslöser gedrückt.

Bis zu 7 Bilder werden aufgenommen und an die App übertragen.



## Wenn keine Verbindung zur App besteht

- Die Aufnahmedaten werden im internen Speicher oder auf der SD-Karte gespeichert.
- Die maximale Anzahl der Aufnahmen beträgt 50.

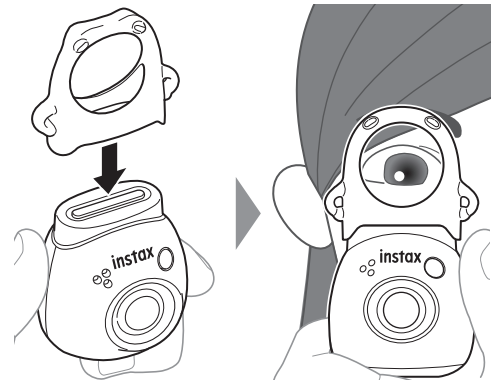
## Über die Blitzlichtfotografie

Der Blitz wird bei Dunkelheit automatisch ausgelöst, Sie können ihn aber auch ausschalten. Nehmen Sie diese Einstellung unter [Blitz] im Menü vor.

## Verwendung des abnehmbaren Mehrzweckrings als einfachen Sucher

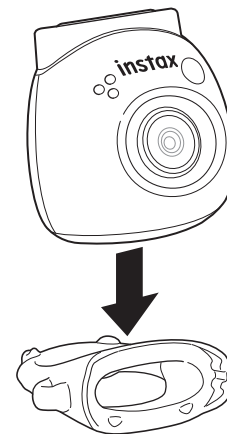
Dies dient als grobe Übersicht und stellt nicht genau das dar, was Sie sehen können.

### 1 Bringen Sie den abnehmbaren Mehrzweckring an der Oberseite der Kamera an.



## Verwendung des abnehmbaren Mehrzweckrings als Sockel für Ihre Kamera

Sie können den abnehmbaren Mehrzweckring auch als Sockel verwenden, indem Sie die Kamera in die Aussparung des abnehmbaren Mehrzweckrings einsetzen.



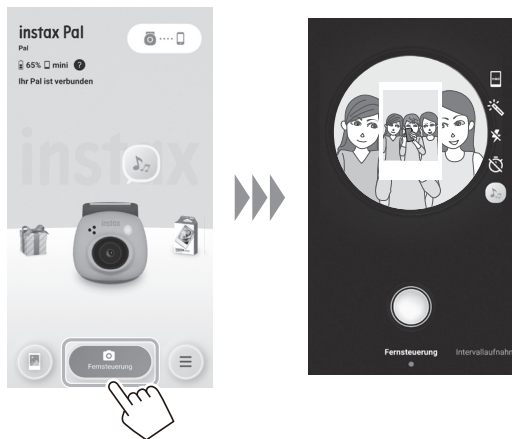
# Aufnahmen

## Fernaufnahme mithilfe der App

Sie können ein Foto mit Ihrem Smartphone aufnehmen, indem Sie die Kamera und die App miteinander verbinden. Sie können fotografieren, nachdem Sie das Bild durch das Objektiv auf dem Bildschirm der App überprüft haben.

### 1 Tippen Sie auf dem Hauptbildschirm auf „Fernsteuerung“.

Das Bild durch das Objektiv der Kamera wird auf dem Bildschirm angezeigt.

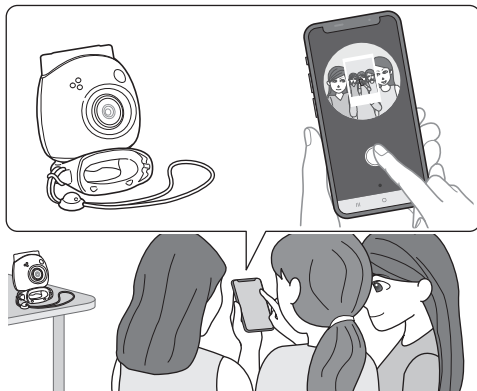


### Bildbearbeitung

Sie können die Kamera einstellen, bevor Sie fotografieren.

	Wählt ein Aufnahmeformat aus.
	Wendet einen Filter an.
	Schaltet den Blitz ein.
	Stellt den Selbstauslöser ein.
	Legt den Auslöser-Ton fest.

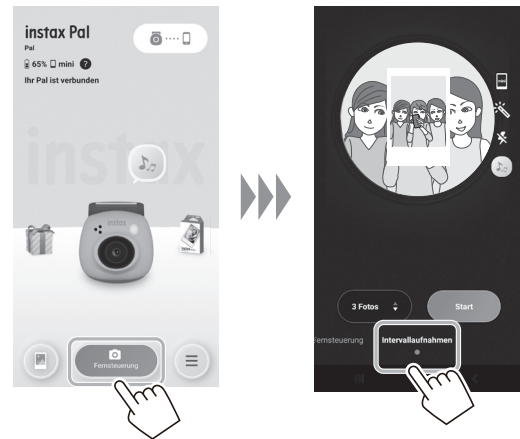
### 2 Tippen Sie zum Fotografieren auf die Taste in der App.



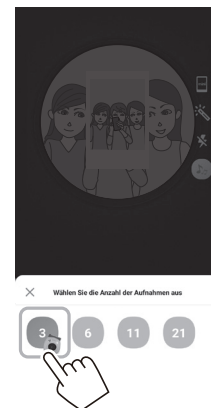
## Intervallaufnahme mithilfe der App

Sie können kontinuierlich in regelmäßigen Abständen fotografieren.

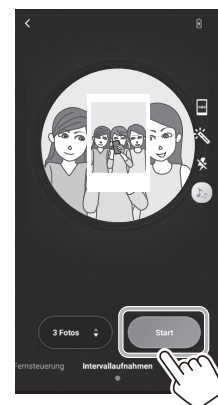
### Tippen Sie auf dem Hauptbildschirm auf „Fernsteuerung“, tippen Sie dann auf dem nächsten Bildschirm auf „Intervallaufnahmen“.



### 3 Wählen Sie die Anzahl der aufzunehmenden Bilder aus.



### 4 Tippen Sie auf [Start], um die Aufnahme zu starten.



### So unterbrechen Sie die Aufnahme

Tippen Sie auf [Aufnahme beenden]. Die Aufnahme wird beendet.

# Galerie und INSTAX-Animation

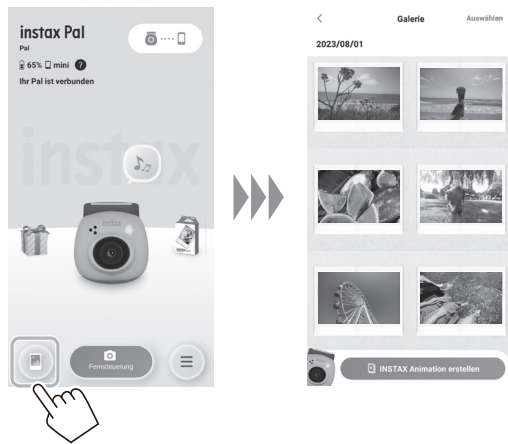
## Anzeige/Bearbeitung der aufgenommenen Bilder

Sie können die von Ihnen aufgenommenen Bilder in der Galerie betrachten.

Auch die Bearbeitung, wie zum Beispiel die Anwendung von Filtern und Effekten, ist möglich.

### 1 Tippen Sie auf „Galerie“.

Die Miniaturbilder der aufgenommenen Bilder werden angezeigt.



### 2 Tippen Sie auf das Miniaturbild.

Das aufgenommene Bild wird angezeigt.



### 3 Tippen Sie auf [Bearbeiten], um das Bild zu bearbeiten.



#### Bildbearbeitung

Es stehen Menüs, wie zum Beispiel Filter und die Zeicheneingabe, zur Verfügung.

	Sie können Text eingeben oder Sticker anbringen.
	Sie können das Bild skalieren und drehen.
	Sie können ein Bildformat auswählen.
	Sie können Filter anwenden. 
	Sie können das Bild anpassen.

### 4 Tippen Sie nach dem Abschluss der Bearbeitung auf [Fertig].

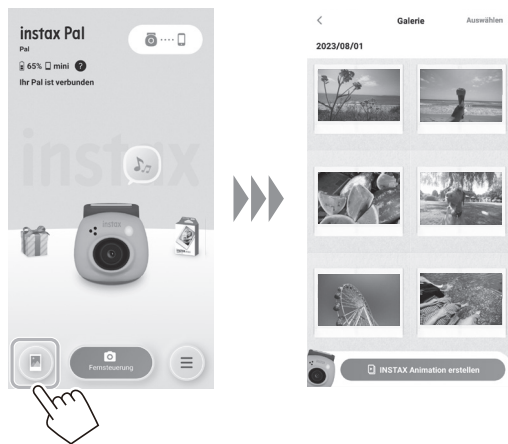
# Galerie und INSTAX-Animation

## Erstellung einer INSTAX-Animation

„INSTAX Animation“ ist eine Funktion, mit der Sie eine Animation erstellen können, indem Sie mehrere Bilder, die Ihnen gefallen, aus der Galerie auswählen.

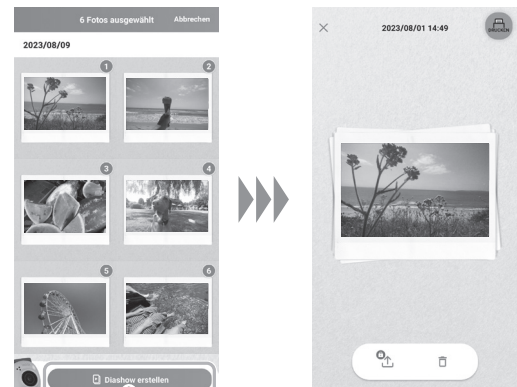
### 1 Tippen Sie auf „Galerie“.

Die Miniaturbilder der aufgenommenen Bilder werden angezeigt.



### 4 Tippen Sie auf [Diashow erstellen].

Eine Animation mit dem ausgewählten Bild wird erstellt.

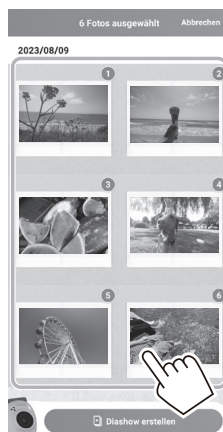


### 2 Tippen Sie auf [INSTAX Animation erstellen].



### 3 Wählen Sie ein Bild aus, indem Sie auf das Miniaturbild für die Animation tippen.

Wählen Sie mehrere Bilder aus.



# Drucken

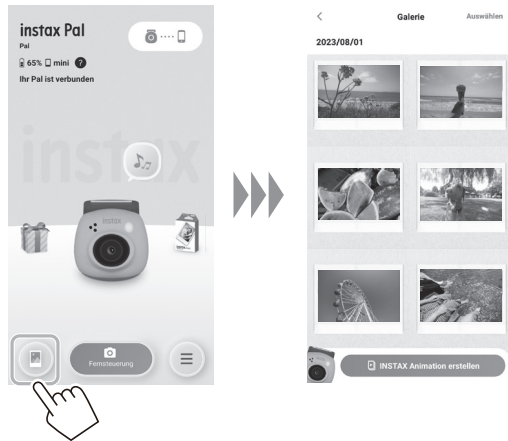
## Ausdrucken der Bilder mit der App

Sie können die Bilder mit der App ausdrucken. Sie können vor dem Ausdrucken Effekte auf Ihre Fotos anwenden.

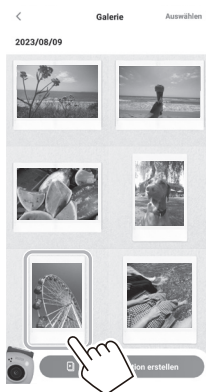
Das folgende Verfahren ist ein Beispiel für die Verbindung mit der INSTAX mini Link.

### 1 Tippen Sie auf „Galerie“.

Die Miniaturbilder der aufgenommenen Bilder werden angezeigt.



### 2 Wählen Sie das Foto aus, das Sie ausdrucken möchten.

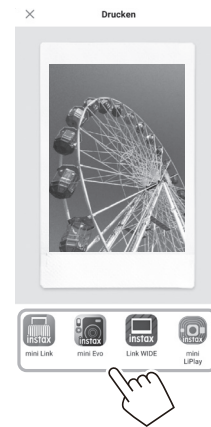


### 3 Tippen Sie auf [PRINT].



### 4 Wählen Sie einen Drucker aus.

Die App für den ausgewählten Drucker wird gestartet.



### 5 Tippen Sie auf [Drucken] oder wischen Sie auf dem Bildschirm nach oben.

Der Drucker startet den Druckvorgang.

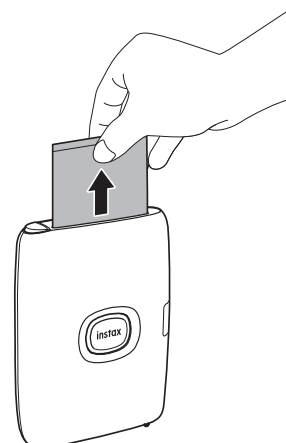
Während der Bildübertragung können Sie auch die Anzahl der auszudruckenden Kopien auswählen.



### 6 Koppeln Sie Ihren Drucker mit Ihrem Smartphone.

### 7 Wenn der Film ausgeschoben wurde (der Drucker macht kein Geräusch mehr), halten Sie den Film am Rand fest und ziehen Sie ihn aus dem Drucker.

In der App wird die Anzahl der verbleibenden Ausdrucke angezeigt.



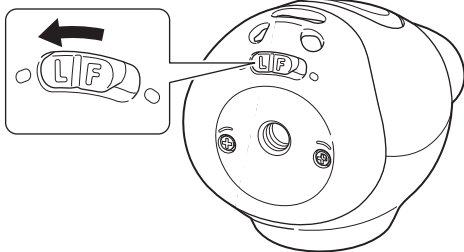


# Drucken

## Ausdrucken der Bilder direkt von Ihrer Kamera

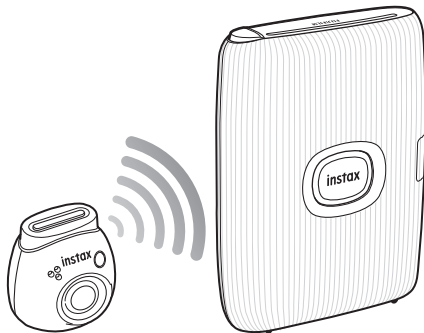
- 1 Stellen Sie den Modusauswahlschalter an der Unterseite der Kamera auf „L“.**

Die Kamera wechselt in den „Link“-Modus.



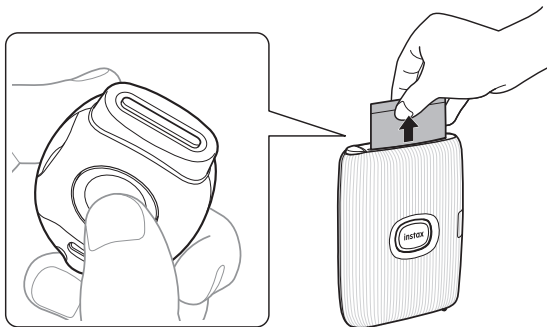
- 2 Verbinden Sie die Kamera mit einem INSTAX-Link-Drucker.**

Wenn die Kamera und der Drucker eingeschaltet sind und nahe beieinander stehen, leuchtet die LED grün und die Verbindung wird automatisch hergestellt.



- 3 Nehmen Sie ein Bild auf und drucken Sie es aus.**

Wenn Sie mit der Kamera ein Foto aufnehmen, wird das aufgenommene Bild an den Drucker übertragen und der Druckvorgang beginnt.



## Technische Daten

### ■ Kamerafunktionen

Bildsensor	1/5-Zoll-CMOS mit Primärfarbfiler
Anzahl der aufgenommenen Pixel	2.560 × 1.920
Speichermedium	Interner Speicher, microSD/microSDHC-Speicherkarte
Speicherkapazität	Etwa 50 Bilder im internen Speicher, ca. 850 Bilder pro 1 GB in der microSD-/microSDHC-Speicherkarte
Maximale Anzahl von Aufnahmen, wenn die App nicht verbunden ist	50 Aufnahmen
Aufnahmeverfahren	JPEG (DCF-konform Exif Ver. 2.3)
Fokussentfernung	f = 16,25 mm (35 mm Filmäquivalent)
Blende	F2.2
Aufnahmeentfernung	19,4 cm bis ∞
Verschlusszeit	1/4 Sekunde bis 1/8000 Sekunde (automatische Umschaltung)
Aufnahmeempfindlichkeit	ISO100 bis 1600 (automatische Umschaltung)
Belichtungssteuerung	Programm AE
Belichtungskorrektur	-2,0 EV bis +2,0 EV (1/3 EV-Schritt)
Messverfahren	TTL 256 Split-Messung, Multi-Messung
Weißabgleich	Auto
Blitz	Automatisch/AUS/EIN Aufnahmereichweite mit Blitz: Ca. 60 cm bis 1,5 m
Selbstausröser	Etwa 2 Sekunden/Etwa 10 Sekunden
Zoom	Nicht vorhanden

### ■ Sonstige Funktion

Externe Schnittstelle	USB-Typ-C-Anschluss (nur zum Aufladen)
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku (eingebauter Typ)
Ladezeit	Ca. 2 bis 3 Stunden * Die Ladezeit ist von der Temperatur abhängig.
Abmessungen des Hauptgeräts	42,3 mm × 44,4 mm × 43,0 mm (ohne hervorstehende Teile)
Gewicht des Hauptgeräts	Etwa 41 g

Betriebsumgebung	Temperatur: 5 °C bis 35 °C Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 % (keine Kondensation)
Modelle, die mit dem Direktdruck kompatibel sind	INSTAX mini Link INSTAX mini Link 2 INSTAX SQUARE Link INSTAX Link WIDE
Modelle, die über die App ausdrucken können	INSTAX mini Link INSTAX mini Link 2 INSTAX SQUARE Link INSTAX Link WIDE INSTAX mini Evo INSTAX mini Liplay
Aufnahmeformat	INSTAX mini INSTAX SQUARE INSTAX WIDE
Anzahl der Übertragungsdatenpixel	mini: B600 × H800 Pixel SQUARE: B800 × H800 Pixel WIDE: B1260 × H840 Pixel
Bildübertragungszeit	mini: Ca. 10 s/Aufnahme SQUARE: Ca. 15 s/Aufnahme WIDE: Ca. 20 s/Aufnahme

\* Die oben aufgeführten technischen Daten können sich zur Leistungsverbesserung ändern.

## Fehlerbehebung

Bitte überprüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie ein Problem als Fehlfunktion betrachten. Wenn das Problem auch nach der Maßnahme weiterbesteht, wenden Sie sich wegen einer Reparatur an das FUJIFILM-Kundendienstzentrum in Ihrem Land, oder besuchen Sie die unten stehende Website.

FUJIFILM Website: <http://www.fujifilm.com/>

### Wenn das folgende Problem auftritt...

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungen
Ich kann die Kamera nicht einschalten.	Der Akku ist möglicherweise nicht geladen. Bitte laden Sie die Kamera auf.
Der Akku entlädt sich sehr schnell.	Wenn Sie die Kamera in einer sehr kalten Umgebung verwenden, wird der Akku schnell entladen. Bitte halten Sie die Kamera vor der Aufnahme warm.
Die Stromversorgung wird während des Gebrauchs unterbrochen.	Möglicherweise ist der Akkuladestand niedrig. Bitte laden Sie die Kamera auf.
Der Ladevorgang startet nicht.	Achten Sie darauf, dass der USB-Netzadapterstecker richtig in die Steckdose eingesteckt ist.
Das Aufladen der Kamera dauert zu lange.	Bei niedrigen Temperaturen kann der Ladevorgang länger dauern.
Die LED blinkt während des Ladevorgangs rot.	Laden Sie den Akku im Temperaturbereich von +5 °C bis +40 °C auf. Wenn Sie die Kamera innerhalb dieses Bereichs nicht aufladen können, wenden Sie sich an Ihren FUJIFILM-Händler oder unser Kundendienstzentrum.
Ich kann nicht aufnehmen, wenn ich den Auslöser drücke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie sicher, dass das Gerät eingeschaltet ist.</li> <li>• Wenn der Akkuladestand niedrig ist, laden Sie die Kamera bitte auf.</li> <li>• Wenn der interne Speicher oder die SD-Karte voll ist, übertragen Sie die Daten in die App oder löschen Sie unnötige Bilder.</li> <li>• Verwenden Sie eine mit dieser Kamera formatierte SD-Karte.</li> <li>• Wenn die Kontaktfläche der SD-Karte (Goldteil) verschmutzt ist, wischen Sie sie mit einem weichen, trockenen Tuch ab.</li> </ul>
Der Blitz wird nicht ausgelöst.	Überprüfen Sie, ob die Blitzeinstellung ausgeschaltet ist. Wählen Sie in der App eine andere Einstellung als AUS.

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungen
Obwohl der Blitz ausgelöst hat, ist das Bild dunkel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie, ob Sie zu weit vom Motiv entfernt sind. Bitte nehmen Sie innerhalb der Blitzreichweite auf.</li> <li>• Halten Sie die Kamera korrekt, damit Sie den Blitz nicht mit Ihren Fingern verdecken.</li> </ul>
Das Bild ist unscharf.	Wenn das Objektiv verschmutzt ist, zum Beispiel durch Fingerabdrücke, reinigen Sie das Objektiv.
Die Kamera funktioniert nicht richtig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Möglicherweise liegt eine vorübergehende Fehlfunktion vor. Schalten Sie bitte die Kamera aus/ein.</li> <li>• Möglicherweise ist der Akku leer. Bitte laden Sie die Kamera auf.</li> <li>• Wenn sie immer noch nicht richtig funktioniert, drücken Sie bitte die Reset-Taste, die sich über dem microSD-Karteneinschub befindet.</li> <li>* Wenn Sie die Reset-Taste drücken, werden die in der Kamera gespeicherten Einstellungsdaten gelöscht. (Die Aufnahmedaten bleiben erhalten.)</li> </ul>
Ich kann keine Verbindung zur App herstellen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vergewissern Sie sich, dass der Modusauswahlschalter an der Unterseite auf den „Fun“-Modus eingestellt ist.</li> <li>• Überprüfen Sie die Bluetooth-Verbindung Ihres Smartphones.</li> <li>• Bitte überprüfen Sie, ob Sie die neueste Version der App verwenden.</li> </ul>
Ich kann keine Verbindung zu einem INSTAX-Drucker herstellen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vergewissern Sie sich, dass der Modusauswahlschalter an der Unterseite auf den „Link“-Modus eingestellt ist.</li> <li>• Vergewissern Sie sich, dass Ihr INSTAX-Drucker eingeschaltet ist.</li> </ul>
Ich kann die Aufnahmedaten nicht zur Galerie übertragen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wenn sich Aufnahmedaten im internen Speicher befinden, stellen Sie eine Verbindung zur App her und übertragen Sie die Aufnahmedaten, bevor Sie die SD-Karte einlegen oder austauschen. Wenn Sie die SD-Karte einlegen, ohne die Daten zu übertragen, können Sie die bisher aufgenommenen Daten nicht in die Galerie verschieben.</b></li> <li>• Wenn Sie im „Link“-Modus fotografieren, ohne dass ein INSTAX-Drucker angeschlossen ist, werden die Aufnahmedaten zwar gespeichert, können aber nicht an die Galerie übertragen werden.</li> <li>* Die Daten können über das Datenträger-Einstellungen menü in der App verschoben und angezeigt werden.</li> </ul>

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungen
Die Aufnahme­daten werden nicht automatisch an die App übertragen.	Vergewissern Sie sich, dass die Kamera eingeschaltet und ordnungsgemäß mit der App verbunden ist. Die Aufnahme­daten werden in den folgenden Fällen nicht automatisch übertragen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei im „Link“-Modus aufgenommenen Daten</li> <li>• Die SD-Karte wurde ausgetauscht, als sie noch nicht übertragene Bilder enthielt.</li> </ul>
Die Kamera schaltet sich aus, während sie mit der App verbunden ist.	Die Kamera schaltet sich nach einem bestimmten Zeitraum aus, unabhängig davon, ob sie mit der App verbunden ist oder nicht. Die Standardeinstellung beträgt 2 Minuten. Sie können diese in den Einstellungen ändern.
Die Firmwareaktualisierung ist fehlgeschlagen.	Wenn Sie die Firmware über die App aktualisieren, ändern Sie die Uhrzeit oder die Kommunikationsumgebung und versuchen Sie es erneut.
Ich möchte die Bilddaten im internen Speicher oder auf der SD-Karte der Kamera überprüfen.	Sie können die Daten im internen Speicher und auf der SD-Karte mit „Datenträger-Beschränkungen“ im Datenträger-Einstellungen menü überprüfen. Auch die Datenübertragung und das Herunterladen auf das Smartphone selbst werden unterstützt.
Die Bilder wurden in verschiedenen Aufnahmeformaten („mini“, „SQUARE“, „WIDE“) auf dem INSTAX-Link-Drucker gespeichert. → Kann ich Bilder ausdrucken?	Auch wenn sich die in der Kamera gespeicherten Daten und die Filmeinstellungen im Drucker unterscheiden, entspricht der Ausdruck der Form des Films im Drucker („mini“ für mini Link 2, „SQUARE“-Film für SQUARE Link). Passen Sie vor dem Ausdrucken die Position und Größe der Bilddaten mit der Drucker-App an.

## Hinweise zur Entsorgung der Kamera



Entsorgung von Elektro- und Elektronikschrott in privaten Haushalten

Entsorgung von gebrauchten Elektro- und Elektronikgeräten

(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Dieses Symbol auf dem Produkt, in der Bedienungsanleitung und auf der Garantiekarte und/oder auf der Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht als Haushaltsabfall behandelt werden darf. Stattdessen muss es bei einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

Durch die korrekte Entsorgung dieses Produkts helfen Sie, mögliche negative Konsequenzen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu verhindern, die andernfalls durch die unsachgemäße Entsorgung dieses Produkts verursacht werden könnten.

Das Recycling von Materialien hilft, natürliche Ressourcen zu schonen. Nähere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Stadtverwaltung, Ihrer Abfallentsorgungsgesellschaft oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

In Ländern außerhalb der EU: Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden und erkundigen Sie sich nach der korrekten Entsorgung.



Das Symbol auf den Batterien bzw. Akkus weist darauf hin, dass diese nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln sind.

### Für Kunden in der Türkei:

Das EEE entspricht der Richtlinie.



Das „CE“-Zeichen bescheinigt, dass dieses Produkt die Richtlinien der Europäischen Union (EU) in Bezug auf Sicherheit, öffentliche Gesundheit, Umwelt- und Verbraucherschutz erfüllt. („CE“ ist die Abkürzung für Conformité Européenne.)

Hiermit erklärt FUJIFILM, dass die Funkausrüstung des Typs „FI026“ die Bedingungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt.

Weiterführende Informationen finden Sie auf der folgenden Website.

<https://instax.com/pal/de/spec/>

## WICHTIGER SICHERHEITSHINWEIS

- Verwenden Sie dieses Produkt und sein Zubehör nicht für andere Zwecke als zum Aufnehmen von Fotos.
- Dieses Produkt wurde unter Berücksichtigung der Sicherheit entwickelt. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitsvorkehrungen aufmerksam durch und verwenden Sie das Produkt dann ordnungsgemäß.
- Bewahren Sie dieses Benutzerhandbuch nach dem Lesen an einem leicht zugänglichen Ort auf, wo es bei Bedarf schnell zur Hand ist.

### ⚠️ WARNUNG

Dieses Symbol zeigt eine Gefahr an, die zu Verletzungen oder zum Tod führen kann. Bitte befolgen Sie diese Anweisungen.

### ⚠️ ACHTUNG

Dies weist auf ein Thema hin, das zu Verletzungen oder Sachschäden führen kann, wenn es ignoriert oder falsch gehandhabt wird.

### ⚠️ WARNUNG

- ⚠️ Wenn einer der folgenden Fälle auftritt, ziehen Sie sofort das vorgesehene Ladekabel ab, schalten Sie die Kamera aus und verwenden Sie sie nicht weiter:  
Wenn Sie etwas Ungewöhnliches bemerken, z. B. wenn die Kamera (der Akku) heiß wird, Rauch austritt oder ein brenzlicher Geruch wahrnehmbar ist.  
Wenn Sie die Kamera ins Wasser fallen lassen oder wenn Wasser, ein Stück Metall oder ein anderer Fremdkörper in die Kamera gelangt.
- ⚠️ Da sich in der Kamera ein Akku befindet, dürfen Sie die Kamera nicht erhitzen, ins Feuer werfen, fallen lassen oder starken Stößen aussetzen. Der Akku kann aufplatzen.
- ⚠️ Fotografieren Sie keine Personen mit Blitzlicht, die Fahrrad fahren, Auto fahren, Skateboard fahren, reiten usw. Der Blitz kann andere Personen erschrecken und ablenken, was zu einem Unfall führen kann.
- ⚠️ Verwenden Sie diese Kamera nicht an Orten mit brennbaren Gasen oder in der Nähe offener Behälter mit Benzin, Waschbenzin, Farbverdünner oder ähnlichen flüchtigen organischen Stoffen, die gefährliche Dämpfe abgeben. Das kann zu einer Explosion oder einem Brand führen.

### ⚠️ ACHTUNG

- ⚠️ Versuchen Sie niemals, dieses Produkt zu zerlegen. Dabei besteht Verletzungsgefahr.
- ⚠️ Wenn die Kamera nicht ordnungsgemäß funktioniert, versuchen Sie nicht, sie selbst zu reparieren, um Verletzungen zu vermeiden.
- ⚠️ Wenn das Innere der Kamera durch Fallenlassen freigelegt wurde, berühren Sie es nicht. Es könnte zu Verletzungen kommen.
- ⚠️ Fassen Sie diese Kamera nicht mit nassen Händen an. Es könnte ein Stromschlag auftreten.
- ⚠️ Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, ziehen Sie sofort den Stecker des zugehörigen Ladekabels heraus.
- ⚠️ Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Babys und Kleinkindern auf. Es könnte zu Verletzungen kommen.
- ⚠️ Die Kamera darf nicht mit einem Tuch oder einer Decke abgedeckt oder umwickelt werden. Das kann zu einem Hitzestau führen und das Gehäuse verformen oder einen Brand verursachen.

- ⚠️ Wenn ein Blitzlicht zu nah an den Augen einer Person verwendet wird, kann ihr Sehvermögen kurzzeitig beeinträchtigt werden. Seien Sie beim Fotografieren von Säuglingen und Kleinkindern vorsichtig.

## Einfache Kamerapflege

### ■ Umgang mit der Kamera und dem Akku

- VORSICHT - Setzen Sie die Teile keiner übermäßigen Hitze wie zum Beispiel durch Sonneneinstrahlung, Feuer oder dergleichen aus. Dies kann zu einer Explosion oder zum Austreten einer brennbaren Flüssigkeit oder eines brennbaren Gases während der Verwendung, Lagerung, des Transports oder der Entsorgung führen.
- VORSICHT - Werfen Sie einen Akku nicht ins Feuer oder in einen heißen Ofen. Zerkleinern oder zerschneiden Sie den Akku nicht mechanisch. Dies kann zu einer Explosion führen.
- VORSICHT - Setzen Sie die Teile keinem extrem niedrigen Luftdruck in großer Höhe aus, da dies zu einer Explosion oder zum Austreten einer brennbaren Flüssigkeit oder eines brennbaren Gases führen kann.

## Pflege der Kamera

- Ihre Kamera ist ein empfindlicher Gegenstand. Setzen Sie ihn nicht dem Wasser, Sand oder körnigem Material aus.
- Verwenden Sie zur Schmutzentfernung keine flüchtigen organischen Lösungsmittel wie Verdünnung oder Alkohol.
- Lassen Sie die Kamera nicht im direkten Sonnenlicht oder an heißen Orten liegen, wie zum Beispiel in einem Auto. Lassen Sie die Kamera nicht längere Zeit an feuchten Orten liegen.
- Anti-Motten-Produkte wie Naphthalin können Ihre Kamera und die Prints beeinträchtigen. Sorgen Sie dafür, dass Ihre Kamera und die Ausdrucke an einem sicheren, trockenen Ort aufbewahrt werden.
- Beachten Sie, dass der zur Verwendung dieser Kamera geeignete Temperaturbereich +5 °C bis +35 °C ist.
- Stellen Sie sicher, dass gedruckte Materialien nicht Urheberrechte, Bildrechte oder andere persönliche Rechte sowie die guten Sitten verletzen. Handlungen, die die Rechte anderer verletzen, gegen die guten Sitten verstoßen oder ein öffentliches Ärgernis darstellen, können gesetzlich verfolgt werden.

### ■ Laden des Akkus

- **Der Akku wurde während der Herstellung nicht vollständig aufgeladen. Bitte laden Sie den Akku vor der ersten Verwendung vollständig auf.**
- Laden Sie den Akku mit dem mitgelieferten USB-Typ-C-Kabel auf. Die Ladezeit verlängert sich, wenn die Umgebungstemperatur unter +10 °C oder über +40 °C liegt.
- Beim Aufladen außerhalb des Temperaturbereichs von +10 °C bis +35 °C kann die Ladezeit verlängert sein, um eine Verschlechterung der Akkuleistung zu vermeiden. Laden Sie den Akku innerhalb des Temperaturbereichs von +10 °C bis +35 °C auf.

### ■ Lebensdauer des Akkus

- Bei normalen Temperaturen kann der Akku etwa 500-mal wieder aufgeladen werden. Eine merkliche Verkürzung der Zeit, in der der Akku die Ladung hält, zeigt an, dass er das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat.

### ■ Achtung: Umgang mit dem Akku

Der Akku und das Kameragehäuse können sich nach längerer Verwendung erwärmen. Dies ist normal.

#### Informationen zur Rückverfolgbarkeit in Europa

**Hersteller: FUJIFILM Corporation**

7-3, Akasaka 9-Chome, Minato-ku, Tokio  
Japan

**Autorisierter Vertreter in Europa:**

**FUJIFILM Europe GmbH**

Balcke-Duerr-Allee 6, 40882 Ratingen  
Deutschland

**EU-Importeur: FUJIFILM Europe B.V.**

Oudenstaart 1, 5047 TK Tilburg  
Die Niederlande

**Importeur Großbritannien: FUJIFILM UK Limited**

Fujifilm House, Whitbread Way,  
Bedford, Bedfordshire, MK42 0ZE  
Vereinigtes Königreich

#### Bluetooth®-Geräte: Vorsichtshinweise

WICHTIG: Lesen Sie bitte die folgenden Hinweise, bevor Sie den im Produkt eingebauten Bluetooth-Sender benutzen.

**■ Ausschließlich als Teil eines Bluetooth-Netzwerks verwenden.**

FUJIFILM übernimmt keine Haftung für Schäden aus unzulässiger Nutzung. Nicht zusammen mit Geräten benutzen, die ein hohes Maß an Zuverlässigkeit bedingen, zum Beispiel mit medizinischen Geräten oder anderen Systemen, die direkt oder indirekt auf das menschliche Leben einwirken. Bei Verwendung im Zusammenhang mit einem Computer und ähnlichen Systemen, die eine höhere Verlässlichkeit als Bluetooth-Netzwerke erfordern, müssen Sie alle notwendigen Vorkehrungen treffen, um die Sicherheit zu gewährleisten und Fehlfunktionen zu verhindern.

**■ Nur in dem Land verwenden, in dem das Gerät erworben wurde.**

Dieses Gerät entspricht den Vorschriften für Bluetooth-Geräte in dem Land, in dem es erworben wurde. Beachten Sie alle örtlichen Bestimmungen beim Einsatz des Geräts. FUJIFILM übernimmt keine Verantwortung für Probleme, die aus der Rechtsprechung anderer Länder erwachsen.

**■ Die drahtlos übertragenen Daten (Bilder) können möglicherweise von Dritten abgefangen werden.**

Die Sicherheit von Daten, die über drahtlose Netzwerke übertragen werden, ist nicht garantiert.

**■ Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen es magnetischen Feldern, statischer Elektrizität oder Funkstörungen ausgesetzt wird.**

Benutzen Sie den Sender nicht in der Nähe von Mikrowellenherden oder anderen Geräten, wo das Auftreten von magnetischen Feldern, statischer Elektrizität oder Funkstörungen den Empfang der Funksignale verhindern kann. Gegenseitige Störungen können in der Nähe von anderen drahtlosen Geräten auftreten, die ebenfalls im 2,4-GHz-Band arbeiten.

**■ Der Bluetooth-Sender arbeitet im Frequenzband 2,400 GHz bis 2,4835 GHz. Die maximale Funkfrequenzleistung beträgt 8,05 mW.**

**■ Dieses Gerät arbeitet im gleichen Frequenzbereich wie viele im Handel erhältliche bzw. für Forschung und Medizin benutzte Geräte mit Sende-/Empfangsfunktion.**

Darüber hinaus gibt es im gleichen Frequenzbereich lizenzierte Sender und spezielle, unlicenzierte Niederspannungs-Sender in Funkfrequenzerkennungs-Tracking-Systemen für Fertigungslinien und ähnliche Anwendungen.

**■ Beachten Sie bitte zur Vermeidung von Störungen mit den oben genannten Geräten die folgenden Vorsichtsmaßnahmen.**

Stellen Sie sicher, dass der Funkfrequenzerkennungs-Sender nicht in Betrieb ist, bevor Sie dieses Gerät benutzen. Wenn Sie bemerken, dass dieses Gerät Niederspannungs-Funkfrequenzerkennungs-Tracking-Systeme stört, wenden Sie sich bitte an eine FUJIFILM-Vertretung.

**■ Die folgenden Handlungen sind möglicherweise nach dem Gesetz strafbar:**

- Zerlegung oder Veränderung dieses Geräts.
- Abtrennung der Zertifikationskennzeichen des Geräts.

**■ Informationen zu Warenzeichen**

Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Warenzeichen im Besitz der Bluetooth SIG, Inc., und jegliche Verwendung dieser Marken von FUJIFILM erfolgt unter Lizenz.

Wenn Sie Fragen zu diesem Produkt haben, wenden Sie sich bitte an einen von FUJIFILM autorisierten Händler oder besuchen Sie die untenstehende Website.  
<http://www.fujifilm.com/>

# FUJIFILM

**FUJIFILM Corporation**

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN