

## De Leitfaden für SnapBridge-Verbindung (iOS)

In dieser Anleitung wird erklärt, wie Sie Ihre Kamera mittels SnapBridge mit Ihrem iOS-Gerät verbinden, und was zu tun ist, wenn die Wi-Fi-Meldung in SnapBridge erscheint.

### Holen Sie sich jetzt die SnapBridge-App!

Verwenden Sie SnapBridge, um die Kamera von Ihrem iOS-Gerät aus fernzusteuern und um die Bilder von der Kamera herunterzuladen.

#### Laden Sie die App noch heute kostenlos herunter!

SnapBridge ist kostenlos im Apple App Store® und auf der folgenden Website erhältlich:

<http://snapbridge.nikon.com>



Besuchen Sie die Nikon-Website mit den neuesten Informationen über SnapBridge.

#### Online-Hilfe

Informationen über das Benutzen von SnapBridge erhalten Sie, indem Sie den Tab **Sonstiges** in SnapBridge wählen und auf **Info/Einstellungen** > **Anweisungen** tippen, um die Online-Hilfe anzuzeigen.

### Zuordnen (Pairing)

Für das Verwenden von SnapBridge müssen Sie die Kamera und Ihr iOS-Gerät einander zuordnen (die folgenden Illustrationen zeigen Version 1.3 der SnapBridge-App). Beachten Sie, dass die tatsächlichen Anzeigen auf Kamera und Mobilgerät unter Umständen von den nachfolgenden Abbildungen abweichen.

#### Vor dem Zuordnungsvorgang

Vergewissern Sie sich vor dem Zuordnen, dass auf der Speicherkarte in der Kamera Speicherplatz frei ist. Um unerwartete Abbrüche zu vermeiden, sollten Sie auch darauf achten, dass die Akkus in Kamera und iOS-Gerät ausreichend geladen sind.

- 1 Kamera:** Schalten Sie die Kamera ein. Warten Sie, bis die Kamera den Verbindungsassistenten anzeigt, und drücken Sie dann **OK**.

### Verbindungsassistent



Nutzen Sie SnapBridge, um Fotos zum Smart-Gerät zu senden und zu teilen.

Zum Überspringen und um SnapBridge später über das Systemmenü einzurichten, drücken Sie »MENU«.

**MENU** Überspringen

**OK** Set

- 2 Kamera:** Die Aufforderung zum Starten erscheint. Fahren Sie mit Schritt 3 fort.

### Aufforderung zum Starten

App  
SnapBridge  
Kamera



Gehen Sie von Ihrem Smart-Gerät aus zu Ihrem App-Shop und suchen Sie nach SnapBridge. Nach der Installation öffnen Sie die SnapBridge-App.

**MENU** Abbrechen

### NFC

Einige Kameras, wie die D500 und D5600, zeigen eventuell einen NFC-Dialog an. Drücken Sie **OK** und fahren Sie mit Schritt 3 fort.

### NFC-Dialog



NFC-fähige Geräte: Berühren Sie das Smart-Gerät mit der Kamera.  
Nicht NFC-fähige Geräte: Drücken Sie »OK«.

**MENU** Abbrechen

**OK** Weiter

### Zuordnung zu einem späteren Zeitpunkt nachholen

Falls Sie den Zuordnungsvorgang nicht nach dem erstmaligen Einschalten der Kamera abgeschlossen haben, können Sie ihn starten, indem Sie **Mit Smart-Gerät verbinden** im Systemmenü (digitale Spiegelreflexkameras) oder Netzwerkmenü (digitale Kompaktkameras) wählen und den Bildschirmanweisungen folgen, bis die Aufforderung zum Starten von SnapBridge erscheint.

### Mit Smart-Gerät verbinden



Nutzen Sie SnapBridge, um Fotos zum Smart-Gerät zu senden und zu teilen.

Zum Überspringen und um SnapBridge später über das Systemmenü einzurichten, drücken Sie »MENU«.

**MENU** Überspringen

**OK** Set

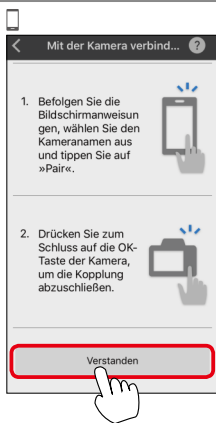
- 3 iOS-Gerät:** Starten Sie SnapBridge auf Ihrem iOS-Gerät und tippen Sie auf den Kameranamen.

**☑ Der Kameraname wird nicht angezeigt**

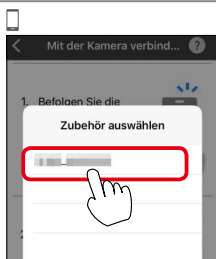
Der Kameraname wird eventuell nicht aufgelistet, falls die SnapBridge-App gestartet wurde, bevor die Kamera-Anzeige Sie dazu aufgefordert hat. Gehen Sie sicher, dass die Aufforderung zum Starten angezeigt wird, beenden Sie dann SnapBridge und starten Sie die App erneut.




- 4 iOS-Gerät:** Ein Bestätigungsdialog erscheint. Lesen Sie sorgfältig die Hinweise zum Pairing und tippen Sie auf **Verstanden**.

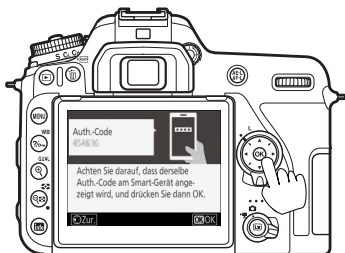
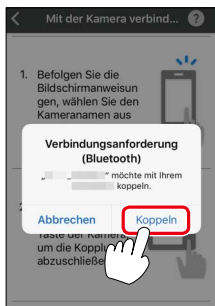


- 5 iOS-Gerät:** Falls Sie zur Wahl eines Zubehörs aufgefordert werden, tippen Sie nochmals auf den Kameranamen.



**6**  **Dieser Schritt bezieht sich auf die Kamera und das iOS-Gerät. Legen Sie als erstes beide Geräte nebeneinander bereit.**

**Kamera/iOS-Gerät:** Drücken Sie **OK** an der Kamera und tippen Sie auf **Koppeln** in SnapBridge (die Schaltfläche **Koppeln** ist möglicherweise je nach verwendeter Betriebssystem-Version unterschiedlich beschriftet).



**!** Falls Sie zwischen dem Drücken der Kamerataste und dem Antippen der Schaltfläche in SnapBridge zu lange warten, schlägt das Zuordnen fehl und ein Fehler wird angezeigt.

- **Kamera:** Drücken Sie **OK** und kehren Sie zu Schritt 1 zurück.
- **iOS-Gerät:** **Beenden Sie die SnapBridge-App vollständig durch Doppelklick auf die Home-Taste und Streichen nach oben, um SnapBridge auszublenden; lassen Sie iOS dann die Kamera „vergessen“ und kehren Sie zu Schritt 1 zurück.** Wie das „Vergessen“ von Geräten in iOS funktioniert, steht unter „Bluetooth-Geräte ignorieren“ auf Seite 5.

**7** **Kamera/iOS-Gerät:** Folgen Sie den Bildschirm-anweisungen, um den Zuordnungsvorgang fertigzustellen.

- **Kamera:** Drücken Sie **OK**.
- **iOS-Gerät:** Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um sich für eine Nikon ID zu registrieren.



## Bluetooth-Geräte ignorieren


Falls das Koppeln in Schritt 6 misslingt, müssen Sie iOS dazu bringen, die Kamera wie nachfolgend beschrieben zu „vergessen“. Andernfalls erscheint möglicherweise der Kameraname nicht oder das Tippen auf den Kameranamen startet nicht den Zuordnungsvorgang, wenn Sie zu Schritt 3 zurückkehren.

1 Öffnen Sie die Einstellungen von iOS.



2 Tippen Sie auf **Bluetooth**.



3 Tippen Sie auf das Symbol  rechts neben dem Kameranamen.



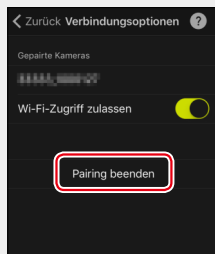
4 Tippen Sie auf die Option „Dieses Gerät ignorieren“ und wiederholen Sie den Zuordnungsvorgang von Beginn an.



## Probleme bei der Übertragung?

Probieren Sie das Aufheben/Wiederherstellen der Zuordnung, wenn es Probleme bei der Bildübertragung von der Kamera auf Ihr iOS-Gerät gibt (z. B. geringes Tempo).

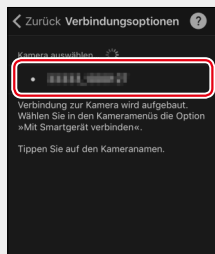
- 1 iOS-Gerät:** Öffnen Sie den Tab **Verbinden**, wählen Sie **Verbindungsoptionen**, tippen Sie auf **Pairing beenden** und tippen Sie bei Aufforderung auf **Ja**. Dann lassen Sie iOS die Kamera „vergessen“ wie unter „Bluetooth-Geräte ignorieren“ beschrieben.



- 2 Kamera:** Rufen Sie die Aufforderung zum SnapBridge-Start auf, indem Sie **Mit Smart-Gerät verbinden** im Systemmenü (digitale Spiegelreflexkameras) oder Netzwerkmenü (digitale Kompaktkameras) wählen und den Bildschirmhinweisen folgen.



- 3 iOS-Gerät:** Tippen Sie erneut auf **Verbindungsoptionen**. Tippen Sie auf den Kameranamen in der Liste **Kamera auswählen** und folgen Sie den Bildschirmhinweisen, um die Zuordnung wiederherzustellen.



### **✔ Automatisches Hochladen**

Das automatische Hochladen ist nur verfügbar, während die SnapBridge-App läuft. Es beginnt automatisch, sobald die SnapBridge-App gestartet wird.

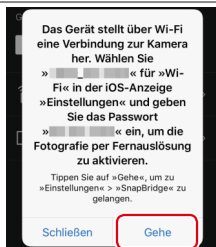
### **✍ Standby-Vorlaufzeit/Automatische Abschaltung**

Bis Sie mit SnapBridge und Ihrer Kamera vertraut sind, sollten Sie eine längere Standby-Vorlaufzeit (dig. Spiegelreflexkam.) oder Ausschaltzeit (dig. Kompaktkam.) einstellen.

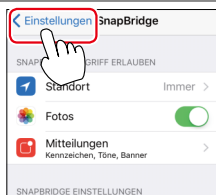
## Die Wi-Fi-Meldung

SnapBridge fordert Sie zum Umschalten auf eine Wi-Fi-Verbindung auf, bevor Sie mit dem ferngesteuerten Fotografieren beginnen oder große Datenmengen übertragen. Führen Sie die nachstehenden Schritte durch, um die Verbindung zur Kamera mittels Wi-Fi herzustellen.

- 1 Tippen Sie nach Aufforderung auf **Gehe**  
Die Kamera-SSID und das Passwort werden angezeigt; notieren Sie sich die SSID und das Passwort, bevor Sie fortfahren.



- 2 Tippen Sie auf **< Einstellungen**, um die iOS-Einstellungen anzuzeigen.



- 3 Tippen Sie auf **WLAN**.



- 4 Tippen Sie auf die im ersten Schritt notierte SSID.



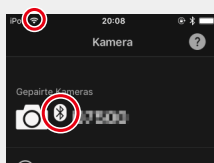


**5** Geben Sie das Passwort ein, das Sie in Schritt 1 notiert haben (siehe unten bei „Passwörter“). Achten Sie dabei auf Groß- und Kleinschreibung. Wenn Sie das Passwort einmal eingegeben haben, wird es beim erneuten Verbinden der Kamera nicht mehr abgefragt, es sei denn, das Passwort wurde inzwischen geändert.



### Prüfen, ob SnapBridge über Wi-Fi verbunden ist

Falls Ihr iOS-Gerät per Wi-Fi mit einem anderen Gerät als der Kamera verbunden ist, zeigt iOS ein Wi-Fi-Symbol an, SnapBridge jedoch nicht. Wiederholen Sie die Schritte 1–5, um Ihre Kamera mittels Wi-Fi zu verbinden.



### Passwörter

Wir empfehlen, dass Sie das vorgegebene Passwort zum Schutz Ihrer Privatsphäre ändern. Zum Ansehen oder Ändern des Kamera-Passworts wählen Sie **Wi-Fi > Netzwerkeinstellungen > Passwort** im Systemmenü (digitale Spiegelreflexkameras) oder Netzwerkmenü (digitale Kompaktkameras).

### Verbinden nicht möglich

Schalten Sie Wi-Fi auf allen iOS-Geräten aus, die sich in der Nähe befinden und zuvor mit der Kamera verbunden waren.

### Wi-Fi-Verbindungen

Wi-Fi-Verbindungen werden automatisch beendet, falls Sie zu einer anderen App wechseln oder den Tab **Kamera** in der SnapBridge-App schließen.

## Warum erscheint die Wi-Fi-Meldung?

Die Wi-Fi-Meldung erscheint, wenn:

- **SnapBridge von Bluetooth auf Wi-Fi umschaltet.** SnapBridge wechselt automatisch zwischen Bluetooth und Wi-Fi, um Strom zu sparen. Die Wi-Fi-Meldung erscheint, wenn SnapBridge von Bluetooth auf Wi-Fi umschaltet. Beachten Sie, dass SnapBridge einige Sekunden für das Umschalten auf Wi-Fi benötigt, nachdem Sie Vorgänge wie das Wählen der ferngesteuerten Fotografie im Tab **Kamera** durchführen.
- **SnapBridge nach Verlust der Wi-Fi-Verbindung die Kamera erkennt.** Die Verbindung geht verloren, wenn Ihr iOS-Gerät in den Ruhezustand wechselt (automatische Sperre) oder die Kamera in Standby geht; in diesem Falle verbindet sich Ihr Gerät möglicherweise automatisch mit einem anderen Netzwerk. Die Wi-Fi-Meldung erscheint bei Bedarf, wenn SnapBridge die Kamera wieder erkennt. Die Wi-Fi-Verbindung kann auch infolge starker Funkstörungen abbrechen.

## Informationen über Warenzeichen

- Die Wortmarke und die Logos für Bluetooth® sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc.; jegliche Nutzung dieser Marken durch Nikon Corporation geschieht unter Lizenz.
- IOS ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco Systems, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet.
- Wi-Fi und das Wi-Fi-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance.