

De Mit Firmware-Version "C" 1.40 verfügbare Funktionen

Dieser Leitfaden beschreibt die neuen Funktionen, die mit der jüngsten Version der Kamera-Firmware verfügbar sind (Firmware-Version "C" 1.40).

Zum Anzeigen der Firmware-Version der Kamera bzw. zum Aktualisieren der Kamera-Firmware wählen Sie **Firmware-Version** im Systemmenü. Die neueste Firmware für die D5 kann im Nikon Download-Center heruntergeladen werden.

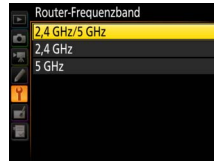
<https://downloadcenter.nikonimglib.com/>

Frequenzband-Wahl

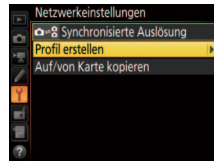
Die Kamerabesitzer können jetzt das Frequenzband (2,4 GHz oder 5 GHz) für die gewählte SSID aussuchen, wenn sie eine drahtlose Netzwerkverbindung mittels eines an der D5 angebrachten Wireless-LAN-Adapters WT-6 oder WT-5 herstellen. So stellen Sie die Verbindung zu Netzwerken her, die auf bestimmten Bändern in Betrieb sind:

1 Gehen Sie im Systemmenü auf **Netzwerk** > **Optionen** > **Router-Frequenzband** und wählen Sie ein Frequenzband des Routers.

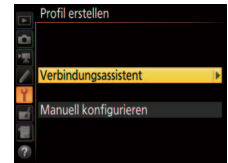
- Wählen Sie **2,4 GHz** oder **5 GHz**, damit die Verbindung ausschließlich zu Netzwerken hergestellt wird, die im ausgewählten Band arbeiten.
- Wählen Sie **2,4 GHz/5 GHz**, um die Verbindung zu Netzwerken herzustellen, die auf einem der Bänder (oder beiden) arbeiten.



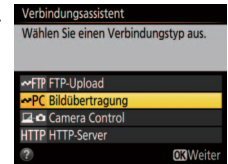
2 Gehen Sie im Systemmenü auf **Netzwerk** > **Netzwerkeinstellungen** und wählen Sie **Profil erstellen**.



3 Wählen Sie **Verbindungsassistent**.

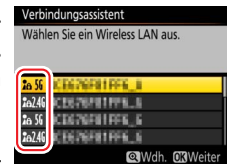


4 Wählen Sie einen Verbindungstyp und benennen Sie das Profil.



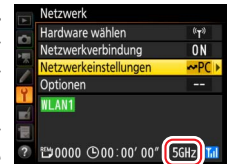
5 Wenn Sie zur Wahl der Verbindungsmethode aufgefordert werden, wählen Sie **Wireless LAN suchen**.

- Die Kamera sucht nach aktiven Netzwerken in der Nähe und listet deren SSIDs auf.
- Es werden nur die Netzwerke angezeigt, die in dem Band oder den Bändern arbeiten, die unter **Router-Frequenzband** ausgewählt wurden. Das Band wird neben der Netzwerk-SSID aufgeführt.
- Haben Sie **2,4 GHz/5 GHz** gewählt und die Verbindung zu einem WLAN-Router hergestellt, der auf beiden Bändern arbeitet, listet die Kamera die SSIDs des Bands oder der Bänder auf, die vom Wireless-LAN-Adapter erkannt werden.



6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Monitor.

- Die Kamera kann sich nach abgeschlossenem Einrichtungsvorgang mit dem gewählten Netzwerk verbinden.
- Das Band für das gegenwärtige Netzwerk erscheint in der Anzeige **Netzwerk**, sobald die Verbindung hergestellt ist.



Der WT-5D (nur in bestimmten Regionen verfügbar)

Der Wireless-LAN-Adapter WT-5D unterstützt nicht das 5-GHz-Band. Netzwerke, die im 5-GHz-Band arbeiten, werden nicht aufgelistet, wenn **2,4 GHz/5 GHz** oder **5 GHz** für **Router-Frequenzband** eingestellt ist.

Unterstützte Speicherarten

Kameramodelle, die XQD-Speicherkarten unterstützen, arbeiten jetzt auch mit CFexpress-Speicherkarten.

- CFexpress ist eine Marke der CompactFlash Association in den USA und anderen Ländern.
- NVM Express ist eine Marke von NVM Express Inc. in den USA und anderen Ländern.
- Informationen über die Lizenz für die Open-Source-Software, die im NVM Express Treiber der Kamera enthalten ist, finden Sie unter "BSD License (NVM Express Driver)".

<https://imaging.nikon.com/support/pdf/LicenseNVMe.pdf>