

Natürlich kann man ein Smartphone auch mit einem Funkgerät koppeln. Beispielhaft zeigen wir hier in zwei Videos, wie sich mit oder ein Adapterkabel Bild und Texte zwischen zwei Smartphones übertragen lassen - und zwar über viele km hinweg und das Ganze ohne Internet.

## Bild und Text OHNE Verbindungskabel

[Text und Bilder über PMR446/FreeNet-Funkgeräte](#) Benötigt wird konkret auf jeder Seite ein Smartphone, eine App und ein Handfunkgerät im VOX-Modus (sprachaktiviertes senden).

Als Apps kommen in Frage:

- Bilder senden: [SSTV encoder für Android](#)
- Bilder empfangen: [Robot36 \(SSTV decoder\) für Android](#)
- Bilder senden & empfangen: [SSTV für Apple](#)
- Texte senden und empfangen: [Rattlegram auf Android](#) / [Rattlegram auf Apple](#)

Mangels Gerät könnte ich die Apple-App nicht testen.

## Bild und Text MIT Verbindungskabel

[Lautlose Text- und Bildübertragung mit Smartphone und Funkgerät](#) Benötigt wird konkret auf jeder Seite ein Smartphone, eine App und ein Handfunkgerät im VOX-Modus (sprachaktiviertes senden). Weiterhin benötigen wir ein Anschlußkabel, welches hier beschrieben wird: [DAS Kabel für Bild- und Text-Übertragung zwischen Smartphone und Funkgerät](#)

Als Apps kommen in Frage:

- Bilder senden: [SSTV encoder für Android](#)
- Bilder empfangen: [Robot36 \(SSTV decoder\) für Android](#)
- Bilder senden & empfangen: [SSTV für Apple](#)
- Texte senden und empfangen: [Rattlegram auf Android](#) / [Rattlegram auf Apple](#)

Mangels Gerät könnte ich die Apple-App nicht testen.

From:  
<https://notfunkwiki.de/> - **Das NOTFUNK-WIKI**

Permanent link:  
<https://notfunkwiki.de/doku.php?id=allgemeines:notfunk:smartphone:bildfunk>

Last update: **2024/11/22 10:19**

