

## Digitale Betriebsart FSQ

FSQ ist die Abkürzung für „Fast Simple QSO“ und eignet sich hervorragend für Notkommunikation. FSQ wird z. B. von [FLDIGI](#) unterstützt.

Praktische Eigenschaften von FSQ (aus dem Blickwinkel „Notfunk“):

- Chat (wie IRC, ICQ, ...) per Funk: In einem Chatfenster kann mit allen in Reichweite befindlichen OMs gechattet werden. So können schnell mehrere OMs über neue Sachstände informiert werden.
- Jeder FSQ-Transceiver ist fernsteuerbar: Es ist z. B. möglich, einem Transceiver, den man erreichen kann, zu befehlen, eine Mitteilung an einen Transceiver weiterzuleiten, den man nicht erreichen kann (Relay).
- Es ist möglich, Bilder zu übertragen, ähnlich SSTV.
- Arbeiten unter schlechten Bedingungen (SNR) ist möglich, ähnlich PSK.

Weiterführende Links:

- [http://www.w1hkj.com/FldigiHelp-3.22/fsq\\_page.html](http://www.w1hkj.com/FldigiHelp-3.22/fsq_page.html)

[Amateurfunk](#), [Notfunk](#), [FSQ](#), [Digital](#), [Digimode](#), [Betriebsart](#), [Kurzwellen](#), [HF](#)

From:

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

Permanent link:

[https://notfunkwiki.de/doku.php?id=technik:digitaler\\_notfunk:digitale\\_betriebsart\\_fsq](https://notfunkwiki.de/doku.php?id=technik:digitaler_notfunk:digitale_betriebsart_fsq)

Last update: **2023/05/13 20:26**

