

Betriebstechnik im BOS-Funk

Die BOS haben ihrer Funkbetriebstechnik sehr enge Grenzen gesetzt und diese in einer gleichlautenden Dienstvorschrift für Polizei, Feuerwehr und Katastrophenschutz zusammengefasst. Damit ist diese stark formalisiert. Im Leben „ausserhalb von Katastrophen“ - also im Alltag der BOS - wird diese Betriebstechnik eher rudimentär angewandt (speziell bei Polizei und Rettungsdiensten). Die Feuerwehr und der Katastrophenschutz legen jedoch gesteigerten Wert auf eine hohe Funkdisziplin.

DV 810

- Alte und nicht mehr gültige DV 810 (Analog-Funk)
- Die aktuell gültige DV 810 (angepasst auf den digitalen BOS-Funk)

Beispiel für ein Funkgespräch

- Kater Kolikbach 3 von Florian Griesgram 45/1 KOMMEN
- **HIER Kater Kolikbach 3 KOMMEN**
- **HIER Florian Griesgram 45/1 - Das Auffüllen der Wasserbehälter mit der Handpumpe hat begonnen. Wir können aktuell ca. 60 Liter pro 10 Minute fördern KOMMEN**
- **HIER KATER Kolikbach 3 VERSTANDEN - FRAGE: Können sie die Förderung auf 100 Liter pro 10 Minuten erhöhen? KOMMEN**
- **HIER Florian Griesgram 45/1 - Negativ - Die Leistung der Handpumpe lässt dies nicht zu KOMMEN**
- **HIER Kater Kolikbach 3 - VERSTANDEN - ENDE mit Florian Griesgram 45/1**
- **ENDE mit Kater Kolikbach 3**

Weitere Beispiele und Details entnehmen man bitte den oben verlinkten DV 810 Versionen.

[Betrieb](#), [Funkbetrieb](#), [BOS](#), [Digital](#), [Analog](#), [DV-810](#)

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

Permanent link:
<https://notfunkwiki.de/doku.php?id=betrieb:betriebstechnik:bos>

Last update: **2023/05/13 13:06**

