



EMPFEHLUNGEN FUNKVERKEHR WÄHREND STROMAUSFALL

IM VORFELD ABSPRACHEN TREFFEN

- Lokale Runde auf einem notstromversorgten Repeater?
- Lokale Runde ohne Repeater?
- Welche Frequenz soll genutzt werden?
- ggf. Nutzung von PMR, um die Runde möglichst groß halten zu können?



TECHNIK VORBEREITEN

- Beschaffung von Technik. Handfunkgeräte sind sparsam.
- Erweiterung der Akku-Auflademöglichkeiten, z.B. über Solar.
- Vorhaltung und Instandhaltung der Technik.

BEI STROMAUSFALL

- Ruhe bewahren!
- Meldet euch in der vereinbarten Runde.
- Definiert eine Station in der Runde für überregionale Kontakte und Informationen.



GRUNDSÄTZLICH:

- Eigenschutz geht vor!
- Funkverkehr auf ein Mindestmaß reduzieren.
- Sendeleistung so gering wie möglich halten.
- KW-TRX ausgeschaltet lassen, um Akku-Kapazität zu sparen.
- ggf. regelmäßige Update-Uhrzeiten vereinbaren und in der Zwischenzeit Gerät abschalten.



darc



facebook



instagram



NOTFUNK- FREQUENZEN

DARC-Distrikt U Niederbayern

IARU Region 1

VHF/UHF

2 m	144,260 MHz USB [DE]
2 m	145,500 MHz FM
70 cm	433,500 MHz FM
DBØARB	145.675 MHz FM 71,9 Hz
DBØSL	145,700 MHz FM 71,9 Hz
DBØCHA	438,925 MHz FM 71,9 Hz
DBØQP	439,200 MHz FM 123 Hz

KURZWELLE

80 m	3,760	MHz
60 m	5,354	MHz
40 m	7,110	MHz
20 m	14,300	MHz
17 m	18,160	MHz
15 m	21,360	MHz

UM AKKUKAPAZITÄT ZU SPAREN, EMPFEHLEN WIR:

- Funkverkehr auf ein Mindestmaß reduzieren.
- Sendeleistung so gering wie möglich halten.
- ggf. regelmäßige Update-Uhrzeiten vereinbaren und in der Zwischenzeit Gerät abschalten.
- IARU-Notfunkprozedur beachten:

<https://cutt.ly/iaru-notfunkprozedur>



darc



facebook



instagram