

FreeDV Treffen Ende Februar 2022

1. Begrüßung, Terminplanung, nächste Meilensteine
2. Eindrücke vom FreeDV Aktivitäts-Tag
3. Diskussion und Detaillierung **Anwendungsfälle** für Digitalfunk auf Kurzwelle
4. Diverses

1. Terminplanung

- FreeDV Runde **jeden Sonntag** ab 13:30 Uhr, 40m & 80m
- nächstes Gruppentreffen am 10. März, ab 19:30 Uhr

Februar 2022							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
5		1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12	13
7	14	15	16	17	18	19	20
8	21	22	23	24	25	26	27
9	28						

März 2022							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
9		1	2	3	4	5	6
10	7	8	9	10	11	12	13
11	14	15	16	17	18	19	20
12	21	22	23	24	25	26	27
13	28	29	30	31			

April 2022							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
13					1	2	3
14	4	5	6	7	8	9	10
15	11	12	13	14	15	16	17
16	18	19	20	21	22	23	24
17	25	26	27	28	29	30	

2. Eindrücke vom FreeDV Aktivitätstag?

Wie war Eure Ausbeute?

Welche neuen Erkenntnisse konntet ihr sammeln?

Was fiel sonst noch auf?

Um das Bewusstsein für FreeDV zu schärfen, organisiert Mooner K6AQ einen weiteren **FreeDV-Aktionstag**. Die Aktion beginnt am Sonntag, den **20. Februar um 16:00 UTC** bis Montag, den **21. Februar um 15:59 UTC**.

Empfohlene Betriebsfrequenzen:

80 Meter: 3.625, 3.643 oder 3.693 kHz

40 Meter: 7.177 kHz

20 Meter: 14.236 kHz

17 Meter: 18.118 kHz

15 Meter: 21.313 kHz

12 Meter: 24.933 kHz

10 Meter: 28.330 oder 28.720 kHz

3. Diskussion Anwendungsfälle

Online dokumentiert:

<https://hamgroup.dynv6.net/freedv/category/alle/technik/anwendungsfaelle/>

 Kategorie: Anwendungsfälle



[ANWENDUNGSFÄLLE](#) / [TECHNIK](#) 22.02.2022

Anwendungsfall „CQ“ und „Runde“

Diese beiden Anwendungsfall-Beschreibungen sind für unser Treffen am 27. Januar als ein Ergebnis unserer Erstdiskussion vom 17. Januar erstellt worden.



[ANWENDUNGSFÄLLE](#) / [TECHNIK](#) 22.02.2022

Anwendungssfälle

Der folgende Text entstand am 19. Januar 2022 im Rahmen eines Schwerpunkt-Treffens „wohin mit FreeDV“. Das Ziel der Diskussion war es herauszufinden, welche kritischen Anwendungsfälle wir mit welcher Wichtigkeit sehen sollten, und was für...