

# VHF-DX mit Meteorscatter (MS)

## Vortrag

Am August-Stamm lädt die USKA-Sektion Aargau zu einem weiteren interessanten Vortrag ein.

Was das Auge als Sternschnuppe erfreut, verhilft uns auf den VHF-Bändern zu vorhersehbaren DX-Bedingungen. Jeweils in der ersten Augushälfte - also auch während des Vortrages - führen die Meteore der Perseiden ein optisches Spektakel am Nachthimmel auf. Die damit einher ziehenden Ausbreitungsbedingungen bilden ein Highlight für die VHF-DX-Community.

Neben einem historischen Abriss zur Betriebstechnik befassen wir uns mit allem, was es heute zu einer erfolgreichen Meteorscatter-Verbindung braucht.

Für wen: Alle HAMs/SWL, welche sich mit der Betriebsart Meteorscatter beschäftigen möchten.

Vorkenntnisse: keine

Wann: Freitag, 9. August 2024, 20:00 Uhr (Saalöffnung ab ca. 18.30 Uhr)

Dauer: 45 min.

Wo: Gasthof zum Ochsen, Dorfstrasse 32, 5242 Lupfig

Vortragender: Franz Siegrist, HB9KAB

## Inhalt

- Historischer Überblick
- Übertragungsweg (Funkstrecke)
- Stationsausrüstung
- Betriebstechnik
- Diskussion

Keine Anmeldung notwendig – wir freuen uns auf rege Teilnahme.

73 de Franz, HB9KAB