

SHF-Treffen 2019 am Samstag 11. Mai 2019

im Bürgerhaus in 72348 Rosenfeld-Brittheim, Hauptstraße 19.

Nur 5 Minuten von der A81 - Ausfahrt Nr. 33 Oberndorf/Rosenfeld - findet das SHF-Treffen auch dieses Jahr wieder im Bürgerhaus von Rosenfeld-Brittheim statt.

Der Tagungsort liegt verkehrsgünstig zwischen Stuttgart/Mittlerer Neckar und dem Bodensee, nur 8 km entfernt von der A81.

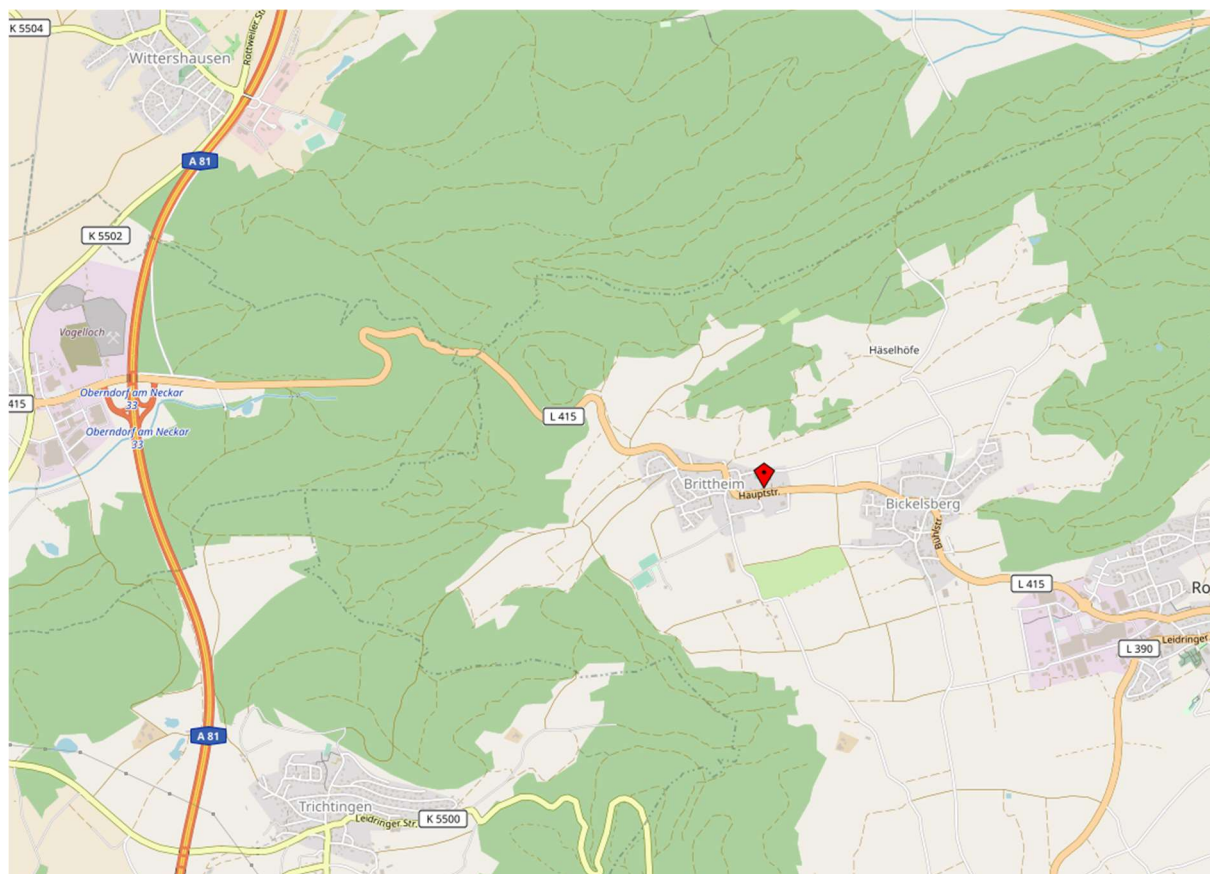
In der großen Halle ist nicht nur Platz für private und gewerbliche Aussteller, sondern auch für den Flohmarkt, die Gerätetests und Gerätemessungen, die Bastelaktion für Kinder und Jugendliche, sowie die Möglichkeit bei Kaffee, Kuchen, einem Mittagessen und Getränken sich mit anderen Hobbyfreunden auszutauschen.

Am Nachmittag gibt es im Vortragsraum wieder interessante Vorträge, siehe Referate.

Auf Wunsch können auch SHF-Antennen von 23 bis 6 cm getestet bzw. gemessen werden. Allerdings werden die Antennenmessungen nur nach **Voranmeldung** durchgeführt. Es ist also notwendig sich im Vorfeld mit den Organisatoren telefonisch (+49 7146 871524) oder per Email (shf@shf-treff.de) in Verbindung zu setzen.

Anfahrt: An der Ausfahrt Nr. 33 Oberndorf/Rosenfeld die A81 verlassen. Weiter in Richtung Rosenfeld fahren, nach ca. 5 km durch Brittheim, der ersten Ortschaft nach der Autobahn, dem Verlauf der Hauptstraße bis zum Ortsende folgen.

Falls über die B27 angereist wird, die B27 bei Balingen in Richtung Geislingen verlassen. Durch Geislingen hindurch fahren und weiter nach Rosenfeld und dann nach Bickelsberg. Hier der Hauptstraße bis Brittheim folgen. Am Ortsanfang auf der rechten Seite befindet sich das Bürgerhaus.



Programm SHF-Treffen 11. Mai 2019:

Beginn **10 Uhr**

Kleiner **Flohmarkt** ausschließlich für Waren, die in den Rahmen des SHF-Treffens passen.
Keine Standgebühren, Spenden sind jedoch willkommen!

Kinder und Jugendliche können auf **Anmeldung** Basteln und Löten.
Thomas, DO1STD bittet um Anmeldung per mail an do1std@sasdata.de.

Gerätetests und Antennenmessungen

Achtung - nur auf Voranmeldung

- Antennenmessungen (1296, 2320 und 3400 MHz)
- Ausmessung von Parabolspiegel bis 60 cm Ø
- Auf Wunsch können Geräte gemessen werden.

Referate ab 14:00 Uhr

- Bericht von der mmWave Aktivität Irish Sea 2018
Thomas Müller, DC8TM und Horst Weise, DL4SBK
- GPS disziplinierte Normaloszillatoren GPSDO
10MHz-OCXO mit analoger GPS-Regelung und Vergleich verschiedener Systeme.
Jörg Logemann, DL2NI
- EsHail2 - wie werde ich selbst qrv?
Technik und Livevorführung
Ewald Göbel, DK2DB

Für das leibliche Wohl ist wie immer bestens gesorgt!

Aktualisierte Infos gibt es im Internet unter www.shf-treff.de.

Die Veranstalter freuen sich auf wieder auf regen Besuch.

3. März 2019

Kontaktadressen:

DJ5AP : Gerd Schmitt, Hochstr. 41, 78048 Villingen-Schwenningen, 07721 54135, gerd.dj5ap@unity-mail.de

DL7SAS: Sven Alexander Schuch, Loretostr. 19, 72351 Geislingen, 07428 8537, dl7sas@sasdata.de

DL4SBK: Horst Weise, Bergstr. 21, 71686 Remseck am Neckar, 07146 860068, dl4sbk@bergtag.de

Kontestermine 2019: 4./5. Mai: DARC VHF-, UHF-, SHF-Wettbewerb • 25./26. Mai: Sommer-BBT 10 GHZ und höher
1./2. Juni: DARC Mikrowellen-Wettbewerb • 6./7. Juli: DARC VHF-, UHF-, SHF-Wettbewerb
3./4. August: Sommer-BBT/DARC UKW-Sommerfieldday • 5./6. Oktober: IARU UHF/SHF Contest