

# G-QRP-CLUB

DEVOTED TO LOWPOWER RADIO COMMUNICATION  
GERMAN SECTION

Konnersreuth, 01.04.2023

## Einladung zum QRP-Treffen 2023

12. - 14. Mai in Konnersreuth

Liebe QRP-Freunde,

in 6 Wochen findet in Konnersreuth bei Waldsassen unser QRP-Treffen vom 12. - 14. Mai statt.

Wir wollen euch mit diesem Infoblatt unser „Programm“ vorstellen. Die Gänsefüßchen zeigen es, dass es eigentlich kein Programm im strengen Sinne geben soll. Das Treffen soll von der Inspiration der Gespräche und Unterhaltungen und vom gegenseitigen Erfahrungsaustausch profitieren. Aber ganz ohne roten Faden soll es auch nicht vonstatten gehen.

**Freitag, 12.5.23 Anreisetag** Nach dem Quartierbezug treffen sich die Teilnehmer ab etwa 17 Uhr im Biergarten/Gasthaus „Zum Kouh-Lenzen“ in Konnersreuth zur Welcome-Party. Für Teilnehmer, die mit der Eisenbahn anreisen, können wir einen Shuttle-Service ab Bahnhof Marktredwitz anbieten. Bitte per E-Mail bei uns anmelden.

**Samstag, 13.5.23 um 9.00 Uhr Treffen** im Saal (1.Stock) des Gasthauses „Zum Kouh-Lenzen“. Wir werden mit Vorträgen beginnen und verzichten bewusst auf ein vorgegebenes Zeitschema, um den meist entstehenden Frage- und Diskussionsbedarf nicht zu behindern. Sollte der Zeitrahmen am Samstag nicht ausreichen, können wir gerne auch beschließen, die Referate am Sonntagvormittag fortzusetzen.

Folgende OM haben Themenbereiche zum Vortrag angemeldet:

**OM Helmut Seifert DL2AVH** will uns etwas über „Antennen-Experimente“ erzählen.

**OM Manuel Kläring DL2MAN** ist einer der Entwickler des TruSDX Minitransceivers und wird uns nach dem Motto „OM trifft Entwickler“ sehr viel über Möglichkeiten und Grenzen dieses Geräts erzählen können.

**OM Thomas Höppe DJ5RE** stellt die Entwicklung der vielseitigen U01-Notfunk-Antenne vor.

**OM Dietmar Oelschlägel DL2BZE** hat Kurzvorträge zu folgenden Themen im Gepäck:

- Erfahrungen mit dem WSPR-Transmitter von ZechTek
- Vorstellung eines QRM-Eliminators nach DL3BZN
- Vorstellung eines Leckstrom-Messgerätes für Kondensatoren

**OM Willi Grötzing DK6SX** wird uns über „Erprobte Kurzwellenantennen bei DK6SX“ berichten.

b.w.

**OM Walter Ruetten DL6EBP** bietet an, etwas über die Funktionsweise des Over-Horizont-Radars zu erzählen, wenn Interesse dafür besteht.

**Am Nachmittag** besteht auch die Gelegenheit, in der traditionellen **Geräteschau** eure mitgebrachten Selbstbaugeräte zu bestaunen und vorgeführt zu bekommen.

**!!** So gegen 17 Uhr wollen wir gerne mit den Teilnehmern eine **Diskussion über die zukünftige Gestaltung des QRP-Treffens** führen. Wir brauchen euer Feedback; was soll so bleiben, was sollte verändert werden, welche Vorschläge sind realisierbar?

#### **Damenprogramm:**

Die mitgereisten YLs werden am Samstag von Manuela DL2MGP betreut. Manu hat sich ein Programm ausgedacht, welches komplett in Konnersreuth zu Fuß leicht zu bewältigen ist. Sie wird es der Damenriege am Freitagabend näher vorstellen und besprechen.

Den **Samstagabend** wollen wir mit einem gemütlichen **Clubabend** bei angeregten Fachsimpeleien im Nebenzimmer des Tagungslokales ausklingen lassen.

---

Hier nochmal der Hinweis auf das **Übernachtungsangebot** in Konnersreuth:

Nur 3 Gehminuten von unserem Tagungslokal entfernt bietet der „**Gasthof zum weißen Ross**“ ([www.gasthof-schimpl.de](http://www.gasthof-schimpl.de)) moderne Doppel- und Einzelzimmer an. Schimpl heißt der Inhaber, hat nichts mit Schimmel=Weißes Ross zu tun.

**Anfragen u. Anmeldungen** zum Treffen schickt ihr bitte an [dk4nq@t-online.de](mailto:dk4nq@t-online.de)

**Es wäre schön, wenn alle, die vorhaben das Treffen zu besuchen, mir eine kurze Mitteilung per E-Mail darüber schicken würden; das gilt auch für die Tagesgäste, die nur am Samstag teilnehmen wollen.** So können wir unseren Wirt besser auf die Anzahl der Gäste vorbereiten. Alle, die sich bereits angemeldet haben, erhielten von mir schon eine Rückantwort, dass sie im Teilnehmersverzeichnis aufgenommen sind.

**Euer Organisationsteam wünscht euch eine gute Anreise  
und bis dahin alles Gute!**

**Oliver DF6MS - Manuela DL2MGP - Alois DL8RAM - Manfred DK4NQ**