

**Einfache Anfahrt für Teilnehmer
aus dem Elbe-Weser-Dreieck
über A2 oder B214, Abfahrt BS-Watenbüttel
Ende gegen 17:00, Rückfahrt bei Tageslicht ist also möglich!**

Einladung

zur Mobilfuchsjagd des OV Gifhorn H08
am Samstag, 2. August 2025,
12:00 Ortszeit (10:00 UTC)

Treffpunkt ist das QTH von Manfred Müller, DG1AAX,
Sackstraße 4a, Didderse, 52° 22' 48.50" Nord, 10° 24' 04,42" Ost
Dort gibt es auch Getränke und am Schluss Leckerer vom Grill.
Das Peilgebiet befindet sich im Bereich der topografischen Karten
L3526 Burgdorf, L3528 Gifhorn, L3726 Peine
und L3728 Braunschweig

Um allen Jägern gleiche Bedingungen zu bieten, werden die Startunterlagen mit Karten
vom Peilgebiet im Maßstab 1 : 50 000 pünktlich um
12:00 Uhr an alle Teilnehmer gleichzeitig ausgegeben.

Nachzügler werden aber selbstverständlich auch versorgt.

Die Füchse werden im 2-Meter-Band mit horizontaler Polarisation senden.

Als Peilausrüstung ist alles geeignet, was horizontal peilen kann, vom einfachen
Handpeiler bis zur fest auf dem Fahrzeugdach montierten, rotierenden Peilantenne.

Besonders zu begrüßen wäre die Teilnahme von „**Newcomern**“. Wir brauchen
Nachwuchs! Deshalb bieten wir an, Interessenten bereits im Vorfeld mit Rat
aber gegebenenfalls auch mit Tat oder Hardware zu unterstützen. E-Mail-
Kontakt bitte rechtzeitig an DL2AAX@DARC.de und bitte ohne Scheu!

Die Fuchsjagd wird nach dem seit Jahren bewährten Schema der
Bremer Nachtfuchsjagd durchgeführt. Es sind fünf Füchse von zwei
beliebigen Orten aus zu peilen. Die Peilungen werden in die Kopie der Karte
eingezeichnet und abgegeben. Danach senden drei Füchse im Dauerbetrieb
als Suchfüchse. Sie befinden sich am selben Standort oder in unmittelbarer

Nähe wie vorher als Peilfüchse und sind aufzusuchen.

Die Siegerehrung erfolgt ab ca. 17:00 Ortszeit am Treffpunkt

Sackstraße 4a in Didderse bei OM Manfred, DG1AAX.

Wir freuen uns auf nette Gespräche und den Erfahrungsaustausch.

Gute Anreise und ein erfolgreiches Abschneiden!

Für das Veranstalter-Team des H08
Wolfgang Seebauer, DL2AAX