

SimpleFT8 — Zwei Antennen, ein Vergleich

Was bringt Diversity wirklich? — 40m FT8, erste Messergebnisse

Zeitraum: 2026-04-20 bis 2026-05-12 · Ausgewertete 15s-Zyklen: 35656

Kurz zusammengefasst:

Mit Diversity Standard (blau) habe ich im Schnitt +62% mehr Stationen dekodiert als mit einer einzelnen Antenne.

Zählt man die 'geretteten' Stationen dazu, kommt man auf bis zu +80%.

Diversity DX (orange) bringt +36% — weniger als Standard, aber gezielter auf schwache DX-Signale.

Basis: Durchschnitt über alle Messpunkte aus 4 Messtagen, alle Tageszeiten — echter Tagesdurchschnitt.

Hinweis zum Antennensetup: ANT1 ist ein Kelemen DP-201510 (Sperrkreis-/Trap-Dipol für 20m/15m/10m) — auf 40m außerhalb seines Auslegungsbandes

Was bedeuten die drei Modi?

Normal (grau): Eine Antenne, keine besondere Logik — klassisches Single-Antenna-Setup. Das ist die Vergleichsbasis.

Diversity Standard (blau): Zwei Antennen. Das System wählt automatisch die Antenne mit mehr Stationen.

Diversity DX (orange): Zwei Antennen. Wählt die Antenne mit den schwächsten DX-Signalen (unter -10 dB).

Rescue (grüne Kappen): Stationen die ANT1 nicht hören konnte — ANT2 hat sie trotzdem dekodiert.

Wie wurde gemessen?

Setup, Zeitraum und ein bisschen Hintergrund

Das Setup

Gemessen auf 40m FT8 mit dem FlexRadio FLEX-8400M — zwei Antennenanschlüsse, gleiche Frequenz.
Zeitraum: 2026-04-20 bis 2026-05-12. Daten über den ganzen Tag (05-23 UTC), Nachtmessungen laufen noch.
Zyklen ausgewertet: Normal 11504 (5 Tag/e) | Diversity Standard 13659 (6 Tag/e) | Diversity DX 10493 (5 Tag/e).
Jeder FT8-Zyklus dauert 15 Sekunden — die App zählt pro Zyklus wie viele Stationen dekodiert wurden.

Warum nicht einfach den Tagesdurchschnitt nehmen?

Gute Frage — ich hatte das auch erst so. Aber wenn an einem Tag nur 20 Zyklen gemessen wurden und an einem anderen 500, dann würde der kurze Tag genauso stark ins Ergebnis eingehen wie der lange. Das wäre unfair. Deswegen werden alle Einzelwerte direkt zusammengezählt und gemittelt — egal von welchem Tag. Das ergibt ein Bild das näher an der Realität liegt.

Was sind 'gerettete Stationen' (Rescue)?

Stell dir vor eine Station sendet so schwach dass ANT1 das Signal unter -24 dB empfängt. Das ist bei FT8 die Grenze — darunter kann man praktisch nicht mehr dekodieren. ANT2 empfängt dieselbe Station aber mit etwas mehr Pegel — und dekodiert sie trotzdem. Das nennen wir 'Rescue'. Die grünen Kappen in den Diagrammen zeigen genau diese Stationen. Ob man die mitzählt oder lieber separat betrachtet — das ist Ansichtssache. Beide Werte stehen im Bericht.

Wo kommen die Rohdaten her?

SimpleFT8 schreibt pro Stunde eine kleine Markdown-Datei mit allen Zykluswerten.
Kein vorberechneter Durchschnitt — nur Rohdaten. Das Auswertungs-Script rechnet alles frisch durch.
Wer nachschauen will: statistics/ im GitHub-Repo, alles offen.

Hauptergebnisse — Vergleichstabelle

40m FT8 · Tagesdurchschnitt über 4 Messtage, alle Tageszeiten

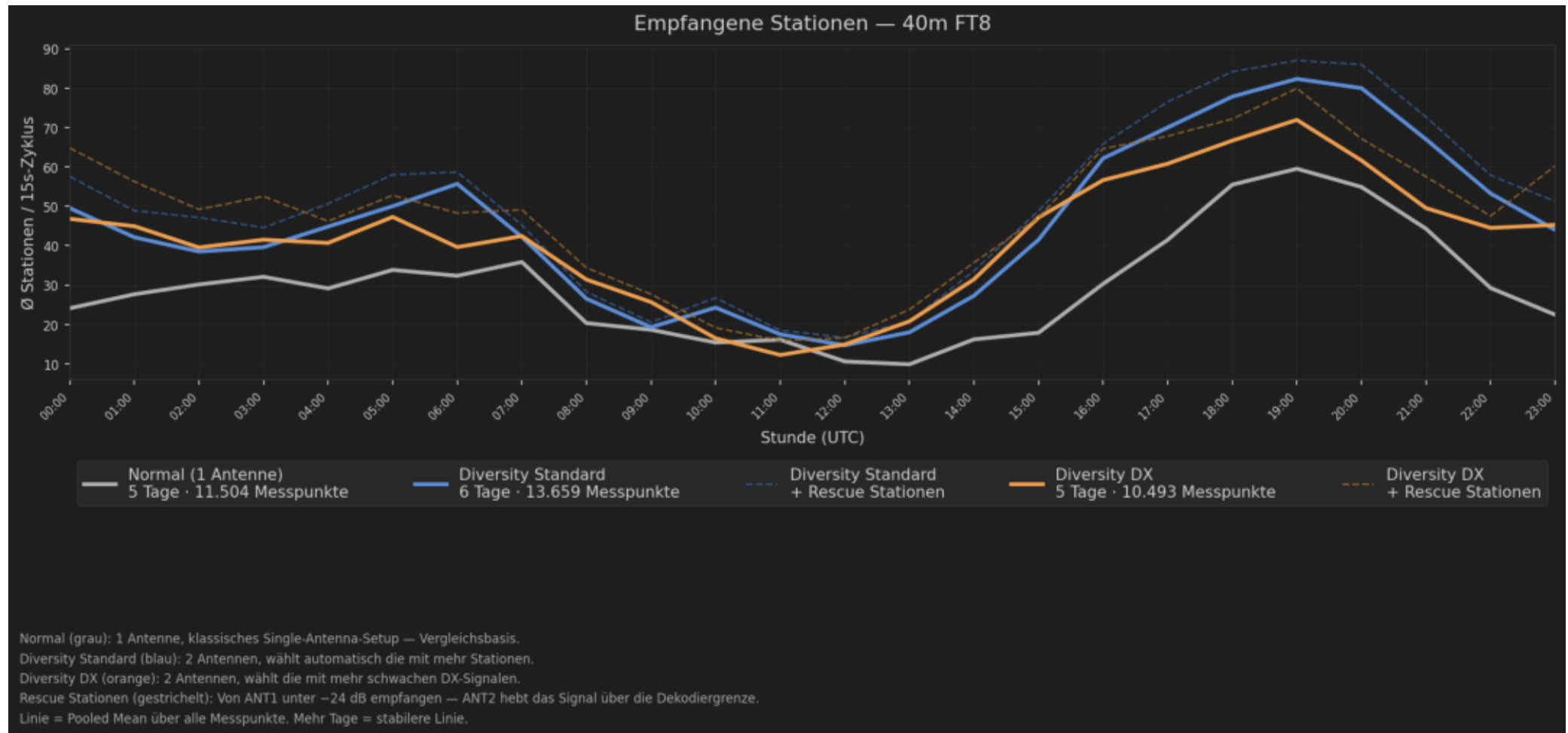
Modus	Ø Sta. /15s-Zyklus	vs Normal ohne Rescue	vs Normal + Rescue	Rescue allein	Mess- tage	Zyklen
Normal (1 Antenne	30.0	—	—	—	5	11504
Diversity Standard	48.5	+62%	+80%	+19%	6	13659
Diversity DX	40.8	+36%	+59%	+23%	5	10493

Ø Sta./15s-Zyklus: So viele Stationen wurden im Schnitt pro 15-Sekunden-FT8-Zyklus gleichzeitig dekodiert — gemittelt über alle Messpunkte (Zyklen) aus 4 Messtagen und allen

Hinweis: ANT1 (Kelemen DP-201510) ist auf 40m außerhalb seines Auslegungsbandes (20m/15m/10m) — ANT2 (Regenrinne ~15m) ist auf 40m zufällig besser geeignet. Die Gew

Stationen pro Stunde — alle drei Modi im Vergleich

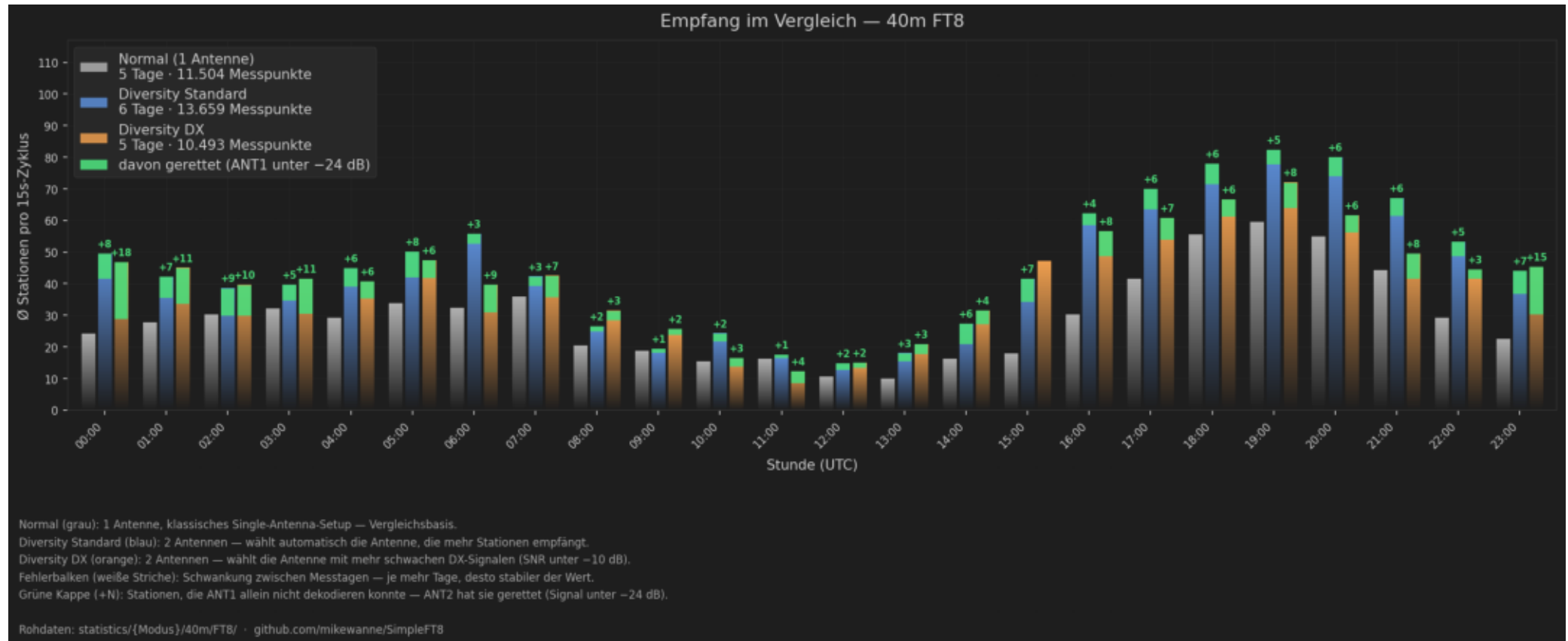
40m FT8 — Linie = Pooled Mean ueber alle Messtage. Gestrichelt = + Rescue-Stationen.



Man sieht gut wie die graue Linie (Normal, eine Antenne) fast immer unter blau und orange liegt. Die gestrichelten Linien zeigen den Effekt der Rescue-Stationen, die ANT2 zusätzlich liefert.

Direktvergleich — Balken pro Stunde, drei Modi nebeneinander

40m FT8 — Normal (grau) | Diversity Standard (blau) | Diversity DX (orange) | Rescue-Kappen (grün)



Die grünen Kappen (+N) oben auf den Balken zeigen Stationen die ANT1 nicht dekodieren konnte — Signal unter -24 dB. ANT2 hat sie trotzdem gerettet. Ob man die mitzählt oder nicht — Ansichtssache. Weiße Fehlerbalken zeigen die 33%-67%-Tertile der Slot-Werte.

Die grünen Kappen — zählen oder nicht?

Rescue-Stationen: Was steckt dahinter und was sagen sie aus?

Worum geht's?

Im Diversity-Diagramm sieht man oben auf manchen Balken kleine grüne Kappen mit einem +N davor. Das sind Stationen die ANT1 nicht dekodieren konnte — deren Signal war unter -24 dB, also zu schwach. ANT2 hat sie trotzdem gehört und dekodiert. Im Messzeitraum waren das im Schnitt $\emptyset$ 5.6 Stationen pro Stunde bei Diversity Standard, und $\emptyset$ 6.8/h bei Diversity DX.

Warum spricht was dafür, sie mitzuzählen?

Weil das QSO für den Operator real ist — egal ob ANT1 oder ANT2 es ermöglicht hat. Diese Stationen wären mit einer einzelnen Antenne gar nicht im Log gelandet. Das ist kein Messartefakt — das ist genau der Punkt warum man eine zweite Antenne betreibt. Mit Rescue: Standard +80%, DX +59% — das ist das Gesamtbild.

Warum kann man sie auch weglassen?

SNR-Werte schwanken innerhalb der 15 Sekunden eines Zyklus — eine Station die gerade unter -24 dB liegt könnte beim nächsten Zyklus schon drüber sein. Die -24 dB-Grenze ist ein Erfahrungswert, kein Naturgesetz. Wer einen sauberen Vergleich mit anderen Systemen machen will, zählt lieber nur was ANT1 direkt dekodiert.

Deswegen stehen in diesem Bericht immer beide Zahlen: einmal ohne Rescue (der konservative Wert) und einmal mit Rescue (das was im echten Betrieb rauskommt). Jeder kann sich das raussuchen was ihm passt.

Was kann man daraus mitnehmen?

Fazit und was als nächstes gemessen wird

Was man klar sehen kann:

Diversity Standard bringt konsistent zwischen 62% und 80% mehr Stationen — je nachdem ob man die geretteten mitzählt oder nicht. Das ist kein Zufall, das wiederholt sich.
Diversity DX liegt bei 36% ohne Rescue — weniger als Standard, aber DX optimiert bewusst auf die schwächsten Signale. Wer viel DX macht, für den macht das Sinn.
Der stärkste Effekt war um 15:00 UTC mit +132% — das ist typisch die Zeit wo das Band gerade aufmacht oder zumacht.

Was man noch nicht sagen kann:

Ob die Ergebnisse 1:1 auf andere Antennenkombinationen übertragbar sind — wahrscheinlich nicht.
ANT1 arbeitet auf 40m außerhalb seines Auslegungsbandes, ANT2 ist dort zufällig besser geeignet.
Das erklärt den besonders großen Gewinn — bei zwei gleichwertigen 40m-Antennen wäre er kleiner.
Contest-Betrieb, Geo-Sturm, schlechte Bedingungen — noch nicht systematisch getestet.
Ob das auf anderen Transceivern genauso funktioniert — bisher nur auf dem FLEX getestet.

Was kommt als nächstes:

Nachtmessungen auf 40m laufen noch — auf 40m ist es abends oft deutlich besser.
Mehr Tage damit die Balken im Diagramm stabiler werden und die Schwankungen kleiner.
20m-Tests sind geplant — dort arbeitet ANT1 im Auslegungsband (20m/15m/10m), das 20m-Band ist generell besser zu empfangen. Anderer Vergleich ist geplant.
Dieser Bericht aktualisiert sich automatisch sobald neue Daten reinkommen.

Wer in die Rohdaten schauen will: [statistics/](#) im Repo · github.com/mikewanne/SimpleFT8 · DA1MHH