

Titel	Erfolgreich DXen
Untertitel	DXen im Wandel der Zeit
Referenten	Jürg Regli, HB9BIN, Martin Meyer, HB9BGV, Stephan Walder, HB9DDO
Einleitung	<p>DXen meinte ursprünglich das Erzielen von Funkverbindungen über weite Distanzen, d.h. zu andern Kontinenten. Heute meint es eher das Erzielen von Funkverbindungen zu seltenen Ländern. Verbindungen in den Pazifik-Raum sind (für Europäer!) per se selten, solche zu Mount Athos in Griechenland aber auch.</p> <p>Früher ging es um eine Verbindung in jedes Land (Entität in der Fachsprache), heute heisst das mehr: jedes Land möglichst in jeder Betriebsart und auf jedem Band kontaktieren. Hilfsmittel wie DX Bulletins, DX-Cluster, SDR, RBN, online Log, OQRS, lotw usw. machen dies zu einem vielseitigen und anspruchsvollen Vorhaben. Falls die Abkürzungen unverständlich klingen: am Kurs wird das klar werden.</p>
Ihr Nutzen	<p>Das Seminar wendet sich an drei Gruppen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Newcomer: Sie kennen die Basics und schaffen sofort den Einstieg ins DXen. - Gelegenheits DXer: dank der praktischen Tipps verbessern Sie Ihre Effektivität und Effizienz punkto DXen. - erfahrene DXer: Sie kriegen zahlreiche Ideen, etwas Neues zu probieren.
Voraussetzungen	Technische Kenntnisse (Niveau HB3 / HB9) und Interesse am DX-Sport
Teilnehmerkreis	Alle interessierten Funkamateure von "Little Pistols" bis "Big Guns"
Unterlagen	Die Referate werden in Papierform abgegeben.
Folgekurse	Bei Interesse können einzelne Aspekte wie der Nutzen von SDR oder Weak-Signal-Demodulationsverfahren für das DXen in einem Folgekurs vertieft werden.
Inhalte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kurzwellenausbreitung: Ionosphäre, Ausbreitungsvorhersage usw. 2. Stationsaufbau Transceiver, Sende- und Empfangsantennen usw. 3. DX-Operating Knacken von Pile-ups, Skimmer, DXen auf den low bands, usw. 4. Hilfsmittel zum DXen Logprogramme, DX-Bulletins, Cluster, Web, Clublog, OQRS, usw. 5. Spezialitäten Digitale Verfahren (JT65, FT8), QRP-DX, SOTA, usw. 6. DX-Diplomprogramme DXCC, IOTA, WAZ, usw. 7. Swiss DX-Foundation (SDXF) DX-Sponsoring, QSL-Kartenvermittlung, usw.