

Bereich	cqrlog	Hamoffice	N1MM Logger	RumlogNG	Cloudlog	UCX-Log
Referent	DD0UL	DJ9PH	DM6EE	DK1OM	DC5HB	DF7AX
Betriebssystem	Linux	Windows	Windows	Mac OS 10.13 oder neuer	unabhängig, Webserver muss möglich sein, auch möglich als	Windows
Version	2.4.2000	6.279	01.08.93	5.2	1.9.2002	Version 8.08
Rotorsteuerung	ja (via rigctl)	ja	ja	ja	ja, CloudlogCAT, Rigctl, Flrig, ExpertSDR TCI	WinRotor, ARSWIN, Yaesu GS-232, Easy-Rotor-Control, Prosistel D, Hy-Gain DCU-1
TRX Steuerung	rotctl	ja	ja	Erweiterter Support für IC-7300, 9700, 705, 7610 und Elecraft	ja	ICOM, Kenwood, Elecraft, many YAESU and Ten-Tec models and some others
QSL-Kartendruck	Ja (via gLabels)	Ja, je nach Lizenz auch komplett	nein	ja	nein, nur ADIF oder CSV Export	ja
Exportformate	adif, html, cvs	adif/csv, edi, ctf, caprillo	Cabrillo, ADIF, EDI, Text	Cabrillo, ADIF, EDI, Text	ADIF, CSV, KML (Google Earth)	ADIF, ASCII, Cabrillo, STF, EDI, LOTW, eQSL, Clublog, RSGB-IOTA
QTH-Profil (Verwaltet mehrere Standorte - mit Entfernungsberechnung)	ja	ja	nein	beliebig viele Rufzeichen und Standorte, aber immer nur eins davon aktiv	ja	ja
Callbook Support	qrz.com / hamqth.com	BNetzA, QRZ	nein	qrz.com, hamqth.com, qrzq.com, qrz.ru , clublog.org	QRZ.com, HamQTH	QRZ.COM, QRZCQ.com, RAC and Buckmaster HamCall
Support	Diskussionsforum	Forum	Forum bei google.io	Forum, Facebook, Mail	nein, nur WiKi	ja, persönlich vom Entwickler
Preis	Open Source	Mehrere Lizenzmodelle	Frei	kostenlos	eigene Installation kostenlos, sonst 4 GPB pro Monat als Clo	25,00 für die ersten 2 Jahre, danach 20,00/2Jahre
LOTW	ja	ja	nein	ja, ein Klick	ja	ja
eQSL	ja	ja	nein	ja, ein Klick	ja	ja
ClubLog		ja	nein	ja	ja	ja
DCL		ja	nein	nein	nein	
QRZ.com		ja	nein	ja	ja	
RBN	ja	nein	nein	über DX-Cluster Terminal	nein	
Contest-Support	rudimentär	ja, umfangreich	ja, spezialisiert darauf	ja, umfangreich	ja	ja
Kartenfunktion (Anzeige Funkkontakte auf Weltkarte)		ja, aber nur auf Länderbasis (keine Auflösung nach Locator)	nein	ja, DXCC, Locator und/oder aus Daten von QRZ.com etc.	ja	ja
Satellitenfunktion (Anzeige Bahndaten, Keplerdaten, Rotorsteuerung)	nein	ja	?	z.Zt. noch Beta-Version, erscheint in Kürze	nur Schnittstelle zu SatPC32	?
DX Cluster	ja	ja	ja	ja	nein	ja
Betriebsarten	frei konfigurierbar	Keine digitale Betriebsarten eingebunden		zahlreich, plus CW-Keyer, RTTY, Voice-Keyer	alle gängigen	alle gängigen, Einbindung von Fldigi, MMTTY engine and WSJT-X/JTDX, integral BPSK/QPSK
Bandscope Support				IC-7300, 9700, 705, 7610	nein	
FLdigi, WSJT-X Support	ja	Nein		ja	ja, API zu z.B. Gridtracker, oder direkte Verbindung zu WST	ja
Version für Tablet verfügbar	-	Ja		ja, volle Synchronisation	online über Browser oder offline als spezielle App (CloudLo	ja, wenn windows
Logaustausch im Netzwerk		Ja, über Android App	ja	ja, Multi-Op wie N1MM	Multiop erst ab Version 2	ja, Cloudlösung