

# RumlogNG

## Gesamteindruck

Man merkt dem Produkt an, dass es von jemandem gemacht wird, der es selber ständig nutzt.

Aus der Praxis - für die Praxis.

## Merkmale und Vorteile

- Einfache Installation, Drag & Drop, nur eine einzige Datei
- Geringe Dateigröße (90 MB), schnell
- Benutzerführung in Deutsch, Englisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch (70 %)
- Geringe Ansprüche an die Hardware, unterstützt Rechner ab Jahrgang 2011
- Unterstützung sowohl von sehr alten Transceivern (IC-735) als auch brandneuen Transceivern (IC-9700, IC-705), FLRIG ergänzt ggf. fehlende Geräte
- Übersichtliche funktionale Bedienung, alle wichtigen Informationen auf einen Blick. Zusätzliche Infos sind in separaten Fenstern untergebracht, Multi-Monitor-Support
- Zahlreiche Conteste integriert, Netzwerk-Support
- Erweiterbarkeit per AppleScript und Netzwerk-Broadcast, angelehnt an N1MM
- Einfache Integration von externer Hardware (microHAM MKII, WinKey usw.)
- Einfache Integration von externer Software (FLDIGI, WSJT-X usw.)
- Elegante Anbindung an externe Datenbanken (Clublog, DXCC, QRZ.com, LoTW, eQSL usw.)
- Synchronisation über Cloud mit Rumlog2Go für iPad und iPhone
- Ständige Weiterentwicklung
- Hervorragender Support über Forum, Facebook und E-Mail direkt vom „Hersteller“
- Kostenlos, Spenden möglich

Zitat von G7VJR, dem Macher von Clublog:

„Die perfekte Balance zwischen Bedienbarkeit und Funktionen.“

## Nachteile

- Beliebig viele Logbücher können verwaltet werden, aber immer nur eins davon ist aktiv
- Maximal 2 Transceiver sind gleichzeitig steuerbar
- Im Contest ist leider nur 1 Transceiver pro Rechner nutzbar
- Lücken bei der Transceiver-Unterstützung, Schwerpunkt liegt auf ICOM
- Die Dokumentation hängt der Software-Entwicklung hinterher
- Die Umsetzung einiger Wünsche dauert schon mal etwas länger, da es sich um eine „one man show“ handelt
- Wenn man alle Informationen gleichzeitig nutzen will, wird der Bildschirm zu klein
- Die Gestaltung ist sehr nüchtern, etwas mehr Farbe wäre nett
- Nur für Mac OS bzw. iOS verfügbar (ist das wirklich ein Nachteil ;-))

## Linksammlung

Alle alten und neuen Produkte von DL2RUM auf einen Blick:

<https://dl2rum.de/forum/app.php/downloads>

Immer die neueste RUMlog Version:

[https://dl2rum.de/RUMlogNG/RUMlogNG\\_Test.zip](https://dl2rum.de/RUMlogNG/RUMlogNG_Test.zip)

Rotor-Steuerung mit Satelliten-Tracker:

<https://dl2rum.de/rotor/Rotor.zip>

Facebook-Gruppe:

<https://www.facebook.com/groups/1218117824899730>

Webseite:

[https://dl2rum.de/rumsoft/RUMsoft\\_Home.html](https://dl2rum.de/rumsoft/RUMsoft_Home.html)

eMail:

[tom@dl2rum.de](mailto:tom@dl2rum.de)

22.03.2021

Jan, DK1OM

[dk1om@darcd.de](mailto:dk1om@darcd.de)

## Ergänzende Informationen zum Logbuchvortrag am 21.03.2021

1.

Ich habe „RumlogNG“ für den Mac vorgestellt, zusammen mit seinem Partnerprogramm „Rotor“. Beide Programme sind kostenlos in Apples AppStore verfügbar. Beide Programme sind nur für iMacs und MacBooks gedacht, nicht für das iPad.

2.

„Rumlog2Go“ ist das ergänzende kompakte Programm für das iPad. Ich habe es kurz erwähnt, aber nicht weiter vorgestellt. Es ist ein reines Log-Programm und kann seine Daten mit „RumlogNG“ auf dem Mac über die iCloud abgleichen. Es kann sich mit einigen Transceivern verbinden, wenn man die notwendige „Pigtail“-Hardware beschafft oder der Transceiver über WLAN bzw. Bluetooth verfügt.

Mit dem neuen IC-705 kann es sich beispielsweise elegant per Bluetooth verbinden, dazu ist keine weitere Hardware notwendig.

DL2YMR hat dazu einige schöne Beschreibungen erstellt:

<https://www.youtube.com/watch?v=2NKguiXWA8k>

<https://www.youtube.com/watch?v=AXWbquCuAq4>

Die ergänzenden Möglichkeiten der Rotor-Steuerung und der Satellitenverfolgung stehen der iPad-Version bisher nicht zur Verfügung, sie bleiben der Mac-Version vorbehalten.

Alle RUM-Programme sind ausschliesslich für Mac OS oder iOS gedacht, sie laufen nicht auf einem Windows-PC.

3.

Zu allen Programmen existiert eine deutsche und englische Beschreibung. In „RumlogNG“ ist die Beschreibung im Hilfe-Dialog untergebracht. Die ausführliche deutsche Beschreibung ist aber auch separat online verfügbar. Diese Beschreibung hinkt mittlerweile den tatsächlich vorhandenen Funktionen etwas hinterher und bedarf einer Überarbeitung.

„Rotor“ ist das neueste Programm und wurde erst vor wenigen Tagen offiziell vorgestellt. Bei „Rotor 1.0“ habe ich an der deutschen Beschreibung mitgewirkt, sie wurde vollständig im Hilfe-Dialog des Programms integriert. Die Benutzerführung von „Rotor“ ist momentan jedoch nur in Englisch verfügbar.

Eine deutsche Version wird es nur dann geben, wenn dazu eine entsprechende Nachfrage existiert und Tom DL2RUM auch die Zeit dafür findet. Ich unterstütze ihn gerne, aber beim Programmierer bleibt immer noch genug Arbeit hängen. Im Moment hat er dazu keine Lust...

Du kannst dir eine Übersicht über alle Programme von Tom mit diesem Link verschaffen:

<https://dl2rum.de/forum/app.php/downloads>

Viele Programme wurden am vergangenen Wochenende aktualisiert, ein Update einer ggf. vorhandenen älteren Version lohnt sich.

Das deutsche und englische Handbuch zu RumlogNG kannst du dir hier laden:

German: <http://dl2rum.de/RUMlogNG/docs/de/>

English: <http://dl2rum.de/RUMlogNG/docs/en/>

Das deutsche und englische Handbuch zu „Rotor“ kannst du dir hier laden:

German: <https://dl2rum.de/rotor/docs/de/>

English: <https://dl2rum.de/rotor/docs/en/>

23.03.2021  
Jan, DK1OM  
dk1om@dar.c.de