



Entwicklung des BOS- Funks

Hans G. Hornfeck 1.0





Nutzungsbedingungen

Dieses Dokument von Hans Günter Hornfeck steht unter einer Creative Commons Namensnennung-NichtKommerziell-KeineBearbeitung 3.0 Unported Lizenz.

Sie dürfen:

das Dokument bzw. den Inhalt vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen

Zu den folgenden Bedingungen:

Namensnennung — Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen.

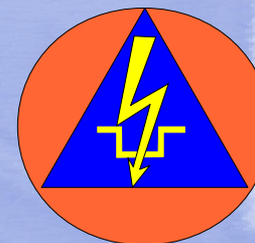
Keine kommerzielle Nutzung — Dieses Werk bzw. dieser Inhalt darf nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.

Keine Bearbeitung — Dieses Werk bzw. dieser Inhalt darf nicht bearbeitet, abgewandelt oder in anderer Weise verändert werden.

Hans Günter Hornfeck
Paffendorfer Weg 14
50126 Bergheim
hg.hornfeck@gmx.de



www.iuk-kats-helfer.de



Wir sehen uns in der Tradition des Zivil- und Katastrophenschutzes unseres Landes, in der die Auftragstaktik der Weg der Führung ist. Wir wollen organisationsübergreifend im Fernmeldewesen und an seiner Fortentwicklung arbeiten.



1943: UKW- Funk der Polizei Hamburg





1950: Die BOS erhalten Frequenzen im 2m- 4m- 8m- Band

1955: FuG 7a

Analogjahr
5





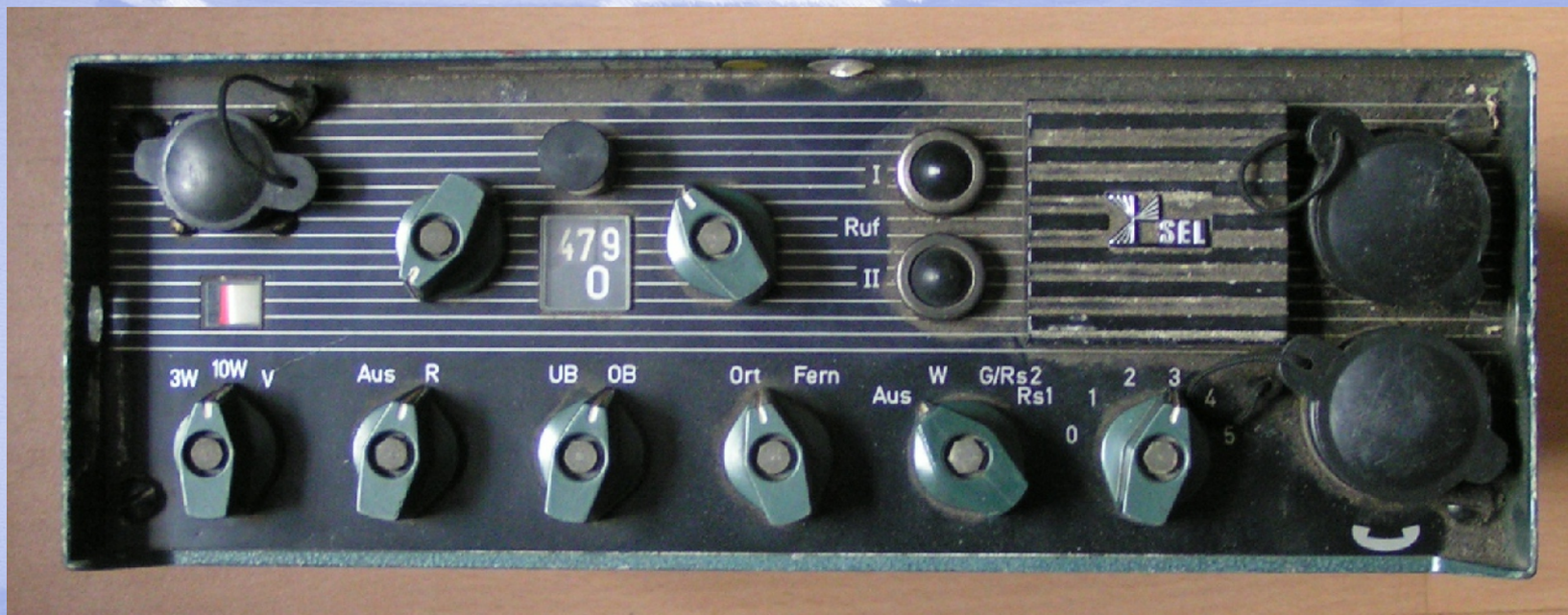
1963 Telport VI

Analogjahr
13





1967: FuG 7b



**Analogjahr
17**



**1973:
FuG 10
4m- Band Gleichwelle realisierbar**

**Analogjahr
23**





1975: Brand der Lüneburger Heide

Die Notwendigkeit von Allkanalgeräten wird erkannt

**Analogjahr
25**

Telecar TS:
Wenigkanalfunkgerät
Teilweise bis in die
1990'iger Jahre im Einsatz





1975 bis 1976: FuG 8a und 8b



**Analogjahr
26**



1977 Funkmeldesystem



**Analogjahr
27**



1978: FuG 10a

Analogjahr
28





1989: Motorola MX 3000

Analogjahr
39





1992: Teledux 9



**Analogjahr
42**

BDBOS- Gesetz 2006

Inbetriebnahme der Referenzplattform für den Digitalfunk am 29.08.2007

Duisburg LZPD



Münster IdF





2007- 2008: Erste TETRA-Testgeräte in NRW am IdF



Problem: Kein Anschluss
Für Zusatzgeräte an der
Seite



DigiJahr 1

Gelöst: 2008



2009: Ausbildungspakt NRW

DigiJahr 3





2013: Betriebskonzept NRW Netz steht in weiten Teilen NRW's

DigiJahr
7

