

## Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:User registration date .....	2
2. Benutzer:DD1ZZ .....	4
3. Benutzer:DL1PZ .....	5
4. Benutzer:HB9AIR .....	6
5. Benutzer:HB9DUG .....	7
6. Benutzer:OE1KHZ .....	8
7. Benutzer:OE1OPW .....	9
8. Benutzer:OE1RSC .....	10
9. Benutzer:OE1WKC .....	11
10. Benutzer:OE3BIA .....	12
11. Benutzer:OE3DZW .....	13
12. Benutzer:OE3IAK .....	14
13. Benutzer:OE3REE .....	15
14. Benutzer:OE4DNS .....	16
15. Benutzer:OE4VCC .....	17
16. Benutzer:OE5EWM .....	18
17. Benutzer:OE5FAQ .....	19
18. Benutzer:OE5IDT .....	20
19. Benutzer:OE5JFE .....	21
20. Benutzer:OE7BOE .....	22
21. Benutzer:OE7KUT .....	23
22. Benutzer:OE8VIK .....	24
23. Benutzer:OE9FRV .....	25
24. Benutzer:OE9LTX .....	26
25. Benutzer:Test-Editor .....	27

## Attribut:User registration date

„Benutzerregistrierungsdatum (User registration date)“ ist ein Spezialattribut des Datentyps Datum. Dieses Attribut ist softwareseitig fest definiert und auch bekannt als [Spezialattribut](#). Es erfüllt eine besondere Funktion, kann aber wie jedes andere [benutzerdefinierte Attribut](#) verwendet werden.

Annotationen125

[vorherige 1002050100250500](#)[nächste 100](#)

Filter<p>Der <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property\_page/Filter">Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen</a> unterstützt die Nutzung von <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query\_expressions">Abfrageausdrücken</a> wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</code>. Je nach genutzter <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Query\_engine">Abfragedatenbank</a> werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p></li><li><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code></li><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code></li></ul>

Unterhalb werden 24 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

O

[Peter, OE1OPW](#) +

7. Juni 2021, 08:29:00 +

[Joe, OE5JFE](#) +

23. August 2021, 10:54:00 +

H

[Paul, HB9AIR](#) +

23. August 2021, 10:57:00 +

[Michel, HB9DUG](#) +

3. September 2021, 09:52:00 +

O

[Dietmar, OE3DZW](#) +

26. Oktober 2021, 15:32:00 +

[Markus, OE5FAQ](#) +

5. Dezember 2021, 10:47:00 +

[David, OE5IDT](#) +

5. Dezember 2021, 10:50:00 +

[Bernhard, OE3BIA, FAVVO](#) +

9. Dezember 2021, 09:33:00 +

[Fabian Friesenecker](#) +

7. März 2022, 12:12:00 +

T

[Test-Editor](#) +

23. April 2022, 08:02:00 +

O

[Andi, OE4DNS](#) +

20. Juni 2022, 11:30:00 +

[Rudolf, OE1RSC](#) +

9. August 2022, 05:23:00 +

[Wolfgang, OE1WKC](#) +

9. August 2022, 05:33:00 +

[Thomas](#) +

4. März 2023, 16:16:00 +

[Erich, OE5EWM](#) +

25. März 2023, 09:45:00 +

[Fabian Franz BSc., OE9LTX](#) +

6. Juni 2023, 15:01:00 +

[Michael, OE8VIK](#) +

28. Juni 2023, 13:07:00 +

[Herta \(User\), OE4VCC](#) +

1. September 2023, 05:47:00 +

[Andreas, OE3IAK](#) +

14. Dezember 2023, 13:22:00 +

[Max, OE1KHZ](#) +

14. Dezember 2023, 13:30:00 +

D

[Haris DD1ZZ](#) +

14. Dezember 2023, 13:37:00 +

O

[Reinhard, OE3REE](#) +

23. Januar 2024, 16:29:00 +

D

[Björn, DL1PZ](#) +

17. Februar 2024, 13:18:00 +

O

[Robert, OE7BOE](#) +

25. Februar 2024, 08:15:00 +

---

## Haris DD1ZZ

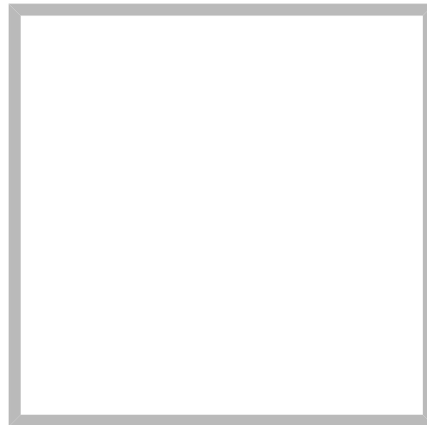


Anrede            Herr  
Name             Haris DD1ZZ

### Haris DD1ZZ

Anrede	Herr
Name	Haris DD1ZZ

## Björn, DL1PZ



Name Björn, DL1PZ

### Björn, DL1PZ

Name Björn, DL1PZ

## Paul, HB9AIR



Name Paul, HB9AIR

Vorlage:User

### Paul, HB9AIR

Name Paul, HB9AIR

**ARDF**

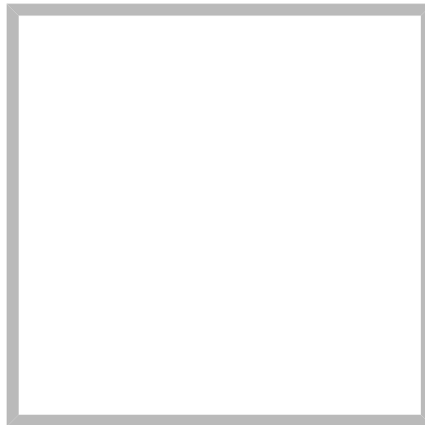
**ARDF**

### Paul, HB9AIR hinterlegte



**ARDF**

## Michel, HB9DUG



Name Michel, HB9DUG

Vorlage:User

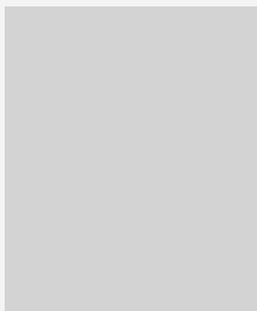
### HB9F ATV Repeater Schilthorn

#### Michel, HB9DUG

Name Michel, HB9DUG

### HB9 - Map of the ATV Repeaters

#### Michel, HB9DUG hinterlegte



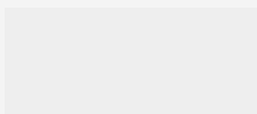
hb9tv carte relais hb  
20211107.pdf

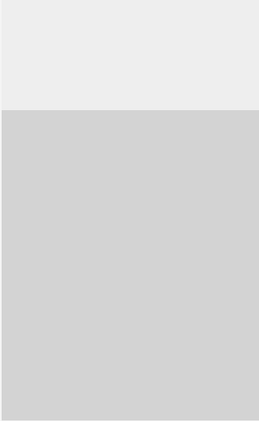
### HB9 - Map of the ATV Repeaters

#### HB9TV Network

#### DATV Linear Transponder

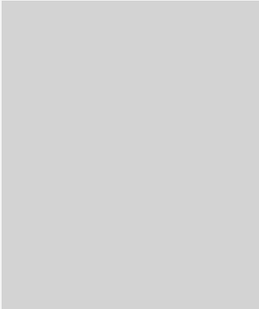
#### Michel, HB9DUG hinterlegte





hb9tv-datv-transponder-20211220.pdf

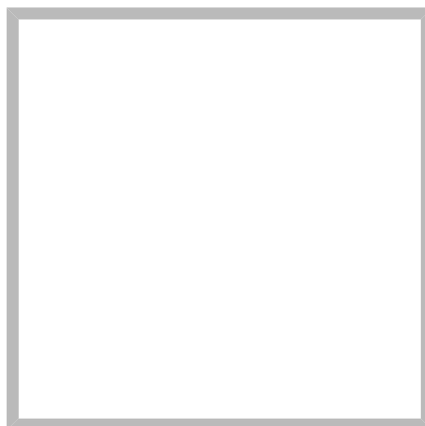
**Michel, HB9DUG hinterlegte**



hb9tv-datv-transponder-20211220.pdf

**Hauptseite**

**Max, OE1KHZ**



Name                      Max, OE1KHZ

**Matrix Aufbau**

**Max, OE1KHZ**

Name Max, OE1KHZ

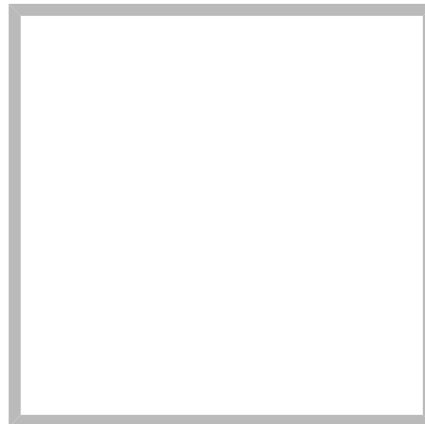
**Räume & Spaces**

**Hauptseite**

**Hauptseite**

**Hauptseite**

**Peter, OE1OPW**



Name Peter, OE1OPW

Vorlage:User

**Peter, OE1OPW**

Name Peter, OE1OPW

## Rudolf, OE1RSC



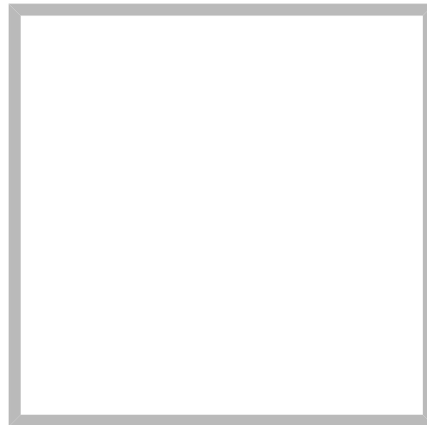
Name            Rudolf, OE1RSC

### **Rudolf, OE1RSC**

Name            Rudolf, OE1RSC

---

## Wolfgang, OE1WKC



Name Wolfgang, OE1WKC

### Wolfgang, OE1WKC

Name Wolfgang, OE1WKC

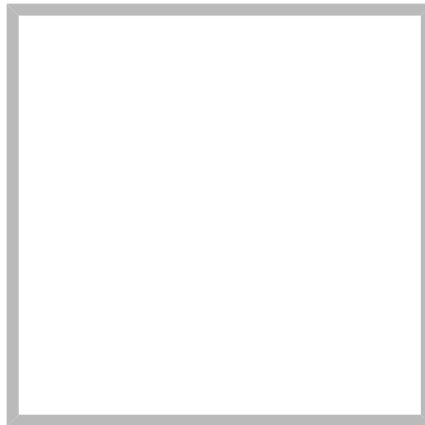
**Bernhard, OE3BIA, FAVVO**

Name	Bernhard, OE3BIA, FAVVO
E-Mail	bernhard@isemann.at

**WRAN IEEE802.22 (Super WIFI)****RPX-100****Bernhard, OE3BIA, FAVVO**

Name	Bernhard, OE3BIA, FAVVO
E-Mail	bernhard@isemann.at

## Dietmar, OE3DZW



Anrede Herr  
Name Dietmar, OE3DZW

Vorlage:User

### M17

#### Dietmar, OE3DZW

Anrede Herr  
Name Dietmar, OE3DZW

### HAMNET Linknet

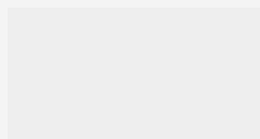
#### Dietmar, OE3DZW hinterlegte

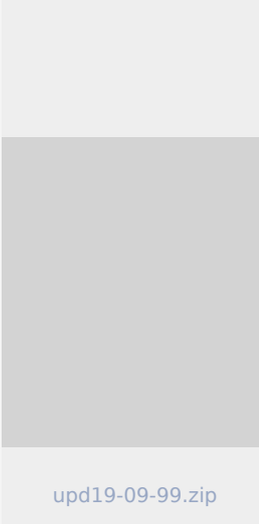


### SvxLink Konfiguration

#### SvxReflector

#### Dietmar, OE3DZW hinterlegte

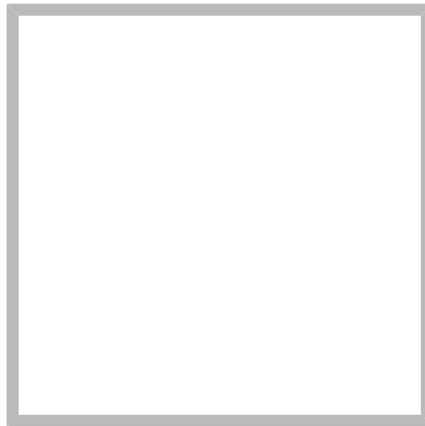




upd19-09-99.zip

- [SvxLink TG](#)
- [SvxLink](#)
- [SvxLink Roger Beep](#)

## Andreas, OE3IAK



Name Andreas, OE3IAK

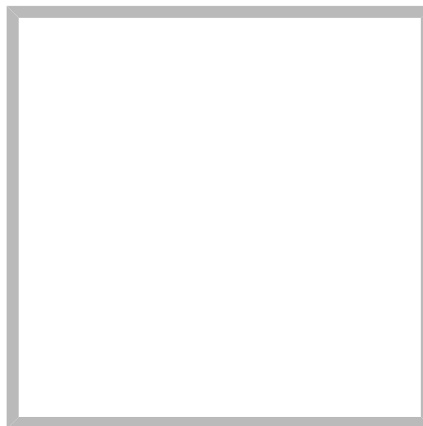
- [Abkürzungen](#)
- [CW-Runden](#)
- [Andreas, OE3IAK](#)
  - Name Andreas, OE3IAK
- [CW-Not- und Katastrophenfunk](#)
- [Morsen](#)

**Morsen/CW-Betriebstechnik Beispiele****Andreas, OE3IAK**

Name Andreas, OE3IAK

**Hauptseite**

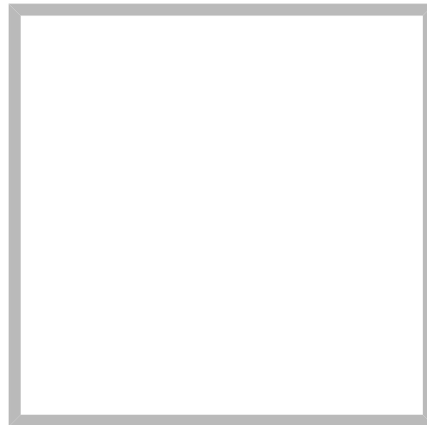
**Hauptseite**

**Reinhard, OE3REE**

Name Reinhard, OE3REE

**Reinhard, OE3REE**

Name Reinhard, OE3REE

**Andi, OE4DNS**

Name            Andi, OE4DNS

**Andi, OE4DNS**

Name            Andi, OE4DNS

**Icom IC-705**

**Einführung D-Star**

---

## Herta (User), OE4VCC

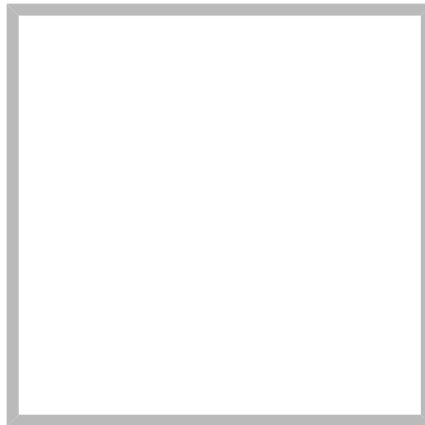


Name                      Herta (User), OE4VCC

### Herta (User), OE4VCC

Name                      Herta (User), OE4VCC

## Erich, OE5EWM



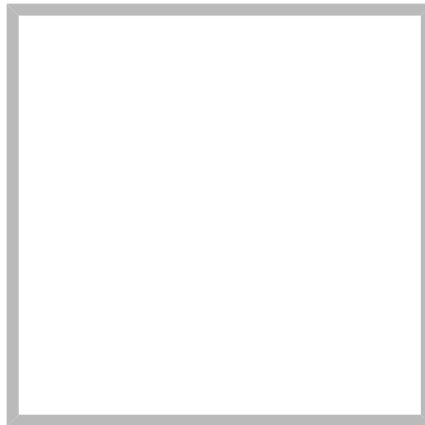
Name Erich, OE5EWM

### Erich, OE5EWM

Name Erich, OE5EWM

---

## Markus, OE5FAQ



Name Markus, OE5FAQ

Vorlage:User

### Markus, OE5FAQ

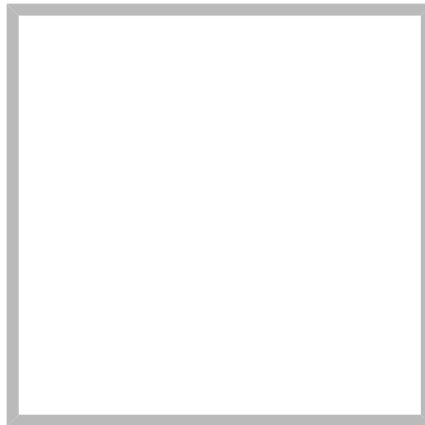
Name Markus, OE5FAQ

**DMR Begriffe**

**Kategorie Diskussion:DMR**

---

## David, OE5IDT



Name David, OE5IDT

Vorlage:User

### David, OE5IDT

Name	David, OE5IDT
------	---------------

**Joe, OE5JFE**

Name Joe, OE5JFE

Vorlage:User

**Joe, OE5JFE**

Name Joe, OE5JFE

**CW-Lernen**

**OpenLoggerAOEE**

**DX-Cluster**

**Antenne**

**OpenLoggerAOEE**

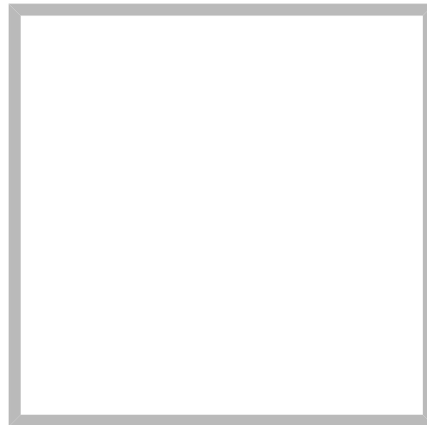
**OpenLoggerAOEE**

**OpenLoggerAOEE**

**SOTA/Portable Antennen**

---

## Robert, OE7BOE

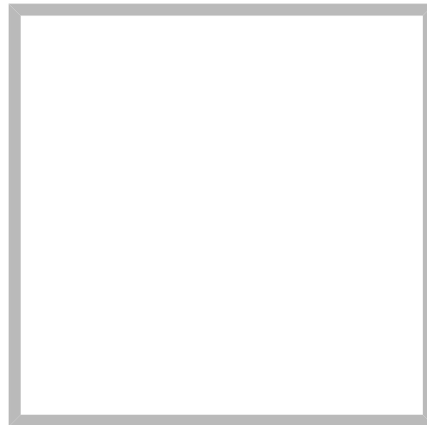


Name Robert, OE7BOE

### Robert, OE7BOE

Name Robert, OE7BOE

## Thomas

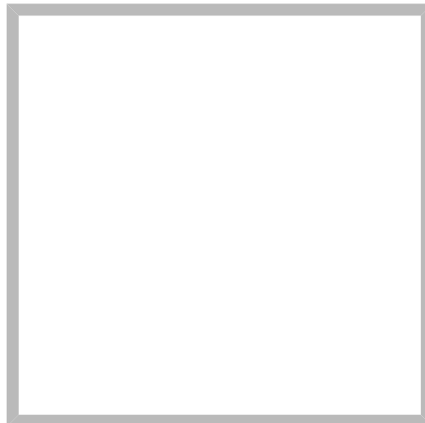


Name            Thomas

### Thomas

Name            Thomas

## Michael, OE8VIK



Name Michael, OE8VIK

### Michael, OE8VIK

Name Michael, OE8VIK

### Homepage mit Informationen zum Thema Remote

Unter <https://remote.dstaraustria.at> gibt es weitere Informationen zum Thema Remote-Betrieb.

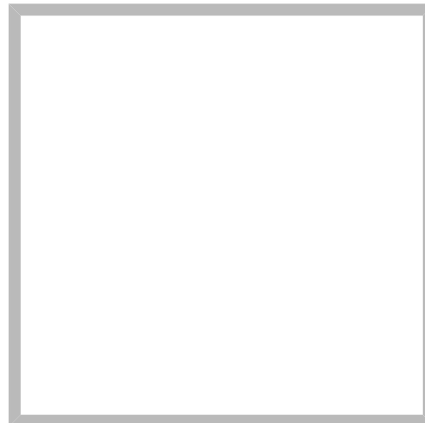
**Kategorie Diskussion:Remote Stationen**

**Remote Stationen/Homepage**

**Homepage**

**Remote-Betrieb**

## Fabian Friesenecker

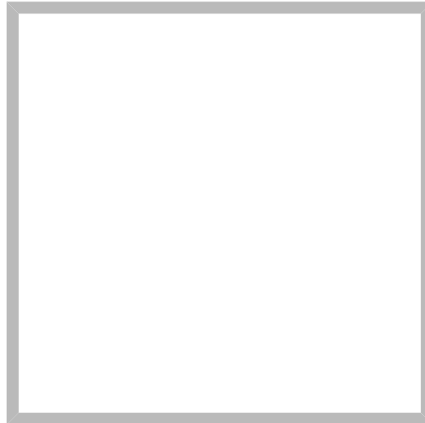


Name Fabian Friesenecker

### Fabian Friesenecker

Name Fabian Friesenecker

## Fabian Franz BSc., OE9LTX



Name Fabian Franz BSc., OE9LTX

### Fabian Franz BSc., OE9LTX

Name Fabian Franz BSc., OE9LTX

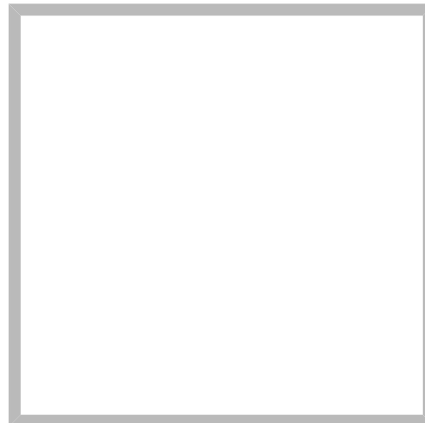
[VoIP - HAMSIP/YEALINK](#)

[Opus](#)

[VoIP Codec Uebersicht](#)

[Diskussion:ICOM ID-31E](#)

## Test-Editor



Name            Test-Editor

**Test-Editor**

Name	Test-Editor
------	-------------