

Sicher hat niemand etwas dagegen, wenn eine SWL-Staion von den Segnungen moderner Digitaltechnik profitiert und ein DX-Cluster nutzt, um auf seltene Stationen aufmerksam zu werden. Sie wird dann aber kaum noch ein QSO mithören können, das bereits im Cluster steht, weil dieses ja schon stattgefunden hat. Und dass ein SWL zufälligerweise gerade jene und nur jene QSOs mithört, die im Cluster stehen, ist mehr als unwahrscheinlich.

Genau das wollte aber der OM, dessen SWL-Karten nebenstehend abgebildet sind, glauben machen. Die Karten sind

chen SWLs... **Red. FA**
postbox@funkamateur.de

[1] N.N.: DX-Cluster-Auswertung für SWLs. FUNK-AMATEUR 55 (2006) H. 4, S. 490
[2] Rutter, F., DL7UFR: Zufälle gibts...
Information per E-Mail vom 17.3.2006



DE

[Redacted]
Germany

E-Mail: [Redacted]
5 Band DXCC

TO AMATEUR RADIO STATION

TJ 3 FR

DLT JF

DEAR OF I HEARD YOUR SIGNALS

DATE DATUM	UNIVERSAL TIME (UTC)	MN BAND	MODE RETREIBERART	R	S	T	QSO WITH OSQ.MET
18 OCT 2004	0251	1P	CW	5	9	9	1 1 P 9
18 OCT 2004	0405	1P	CW	7	9	9	0 4 9 3 7 H
18 OCT 2004	0407	1P	CW	7	9	9	0 4 5 2 M

RX: NRD 545 / Drake R8

ANT: 10 m / 20 m longwire

INFO: WWW.QRZ.COM

PLEASE QSL BY BUREAU OR DIRECT
TO MY ADDRESS:
MNI TNX VY 73

ZONE 14
DOK: [Redacted]



DE

[Redacted]
Germany

5 Band DXCC

TO AMATEUR RADIO STATION

TJ 3 FR

DLT JF

DEAR OF I HEARD YOUR SIGNALS

DATE DATUM	UNIVERSAL TIME (UTC)	MN BAND	MODE RETREIBERART	R	S	T	QSO WITH OSQ.MET
17. Okt. 2004	0037	14	CW	5	6	9	J A 3 P Y C

DX-SUMMIT Spot Database:

JA3PYC	14025.0	TJ3FR	Up 559	0037	17	Oct	2004
I1APQ	1823.1	TJ3FR	wkd 1826.1 local 599 hr	0251	18	Oct	2004
OH9PH	1823.0	TJ3FR	veru loud	0405	18	Oct	2004
QMSDM	1822.7	TJ3FR	Bingoooooooooooooooooooooooooooooo	0407	18	Oct	2004

Scans: DL7UFR

Solche Zufälle gibt es?
Sicher haben Sie noch mehr Verbindungen
im 10g, die nicht im Cluster stehen.
Dafür bin ich jetzt bereit eine QSL-Karte
für den SWL-Report auszustellen.

73 de Franz