Amateurfunkprüfung

Prüfungsteil "'Betriebstechnik und Vorschriften"'

Mathias Dalheimer <md@gonium.net>

12. April 2011

1 Internationales Buchstabieralphabet

Buchstabe	Schlüsselwort
A	Alpha
В	Bravo
\mid C	Charlie
D	Delta
E	Echo
F	Foxtrott
G	Golf
Н	Hotel
I	India
J	Juliett
K	Kilo
L	Lima
M	Mike
N	November
О	Oscar
P	Papa
Q	Quebec
R	Romeo
S	Sierra
$\mid \mathrm{T}$	Tango
U	Uniform
V	Victor
W	Whiskey
X	X-Ray
Y	Yankee
Z	Zulu

2 Der Q-Schlüssel

Alle Zeiten in UTC! Nur im Telegrafiefunkverkehr verwenden! Skala 1-5: 1 entspricht wenig, 5 entspricht viel.

Q-Code	!	?	Merke
QRK	Die Verständlichkeit ihrer	Wie ist die Verständlich-	Verständlichkeit
	Zeichen ist (1-5)	keit meiner Zeichen?	
QRM	Ich werde gestört (1-5)	Werden Sie gestört?	Matsch
QRN	Ich werde durch atmo-	Werden sie durch atmo-	Noise
	sphärische Störungen be-	sphärische Störungen be-	
	einträchtigt (1-5)	einträchtigt?	
QRO	Erhöhen Sie die Sendeleis-	Soll ich die Sendeleistung	Output
	tung	erhöhen?	
QRP	Verringern Sie die Sende-	Soll ich die Sendeleistung	Pipi
	leistung	vermindern?	
QRT	Stellen Sie die Übermitt-	Soll ich die Übermittlung	Terminate
	lung ein.	einstellen?	
QRV	Ich bin bereit	Sind Sie bereit?	Bin bereit
QRX	Ich werde Sie umUhr	Wann werden Sie mich wie-	Pause
	wieder rufen.	der rufen?	
QRZ	Sie werden von gerufen	Von wem werde ich geru-	Wer ruft?
		fen?	
QSB	Die Stärke Ihrer Zeichen	Schwankt die Stärke mei-	Bold
	schwankt.	ner Zeichen?	
QSL	Ich gebe Ihnen Empfangs-	Können Sie mir Empfangs-	
	bestätigung.	bestätigung geben?	
QSO	Ich kann mit	Können Sie mit	
	unmittelbar verkehren.	verkehren?	
QSY	Gehen Sie auf eine andere	Soll ich auf eine andere	
	Frequenz über	Frequenz übergehen?	
QTH	Mein Standort ist	Welches ist Ihr Standort?	Home
	Breite,Länge		

3 Betriebliche Abkürzungen

Aus dieser Sektion werden nur recht wenige \$Dinge abgefragt — zu einem späteren Zeitpunkt nochmal auf Vollständigkeit prüfen. Interessant ist auf jeden Fall der Ausschnitt aus einer Telegrafie-Kommunikation auf Seite 20.

"Durch die Verwendung von Betriebsabkürzungen und Q-Gruppen wird der Betriebsablauf vereinfacht und der übertragene Informationsgehalt pro Zeiteinheit optimiert."

Abkürzung	Bedeutung
CW	Morse-Telegrafie (Continuous Wave)
CQ	Allgemeiner Anruf
DE	Deutsche Empfangsstation
DX	Distance: KW \rightarrow interkontinental, UKW \rightarrow 300 km
OM	Old Man (Funker)
OP	Operator (Funker an Klubanlage)
YL	Young Lady (Funkerin)
PSE	Please
VY	very
73	Best Regards
WX	Wetter
TX	Transmitter (Sender)
RX	Receiver (Empfänger)
R	Am Anfang einer Antwort: "Received"
K	Aufforderung zum Senden (oKay)
BK	Signal zu Unterbrechung der Sendung (BreaK)

4 Gesetze, Vorschriften und Regelungen

4.1 Radio Regulations (RR)

RR sind in Deutschland durch die "Vollzugsordnung für den Funkdienst" (VO Funk) umgesetzt. Die RR gelten für alle Funkdienste. RR definiert den Amateurfunkdienst und den Funkamateur:

"Der Amateurfunkdienst dient zur eigenen Ausbildung, für den Funkverkehr der Funkamateure untereinander und für technische Studien."

"Funkamateure sind ordnungsgemäß ermächtigte Personen, die sich mit der Funktechnik aus rein persönlicher Neigung und nicht aus geldlichem Interesse beschäftigen."

Die RR betrachtet sowohl terestrischen als auch satellitengebundenen Funkverkehr, fasst das beim Amateurfunk allerdings zusammen.

4.2 Amateurfunkgesetz (AFuG)

Das AFuG bildet die Rechtsgrundlage für Amateurfunk in Deutschland und setzt die RR in nationales Recht um. Es regelt die *Voraussetzungen* und *Bedingungen* für die Teilnahme am Amateurfunk. Die Bundesnetzagentur (BNetzA) nimmt in Deutschland diese Aufgaben wahr.

Ziel des Amateurfunkdiensts nach dem AFuG:

"Zur Ausübung des Amateurfunks aus persönlicher Neigung und nicht aus gewerblich-wirtschaftlichem Interesse."

4.3 Amateurfunkverordnung (AFuV)

Regelt die Feinheiten des Amateurfunks im Rahmen des AFuG. Prüfungsrelevant sind 3 Definitionen:

- 1. Eine "Klubstation" ist eine Amateurfunkstelle, die von Mitgliedern einer Gruppe von Funkamateuren unter Verwendung eines gemeinschaftlich genutzten Rufzeichens betrieben wird.
- 2. Eine "fernbediente oder automatisch arbeitende Amateurfunkstelle" ist eine unbesetzt betriebene Amaterufunkstelle, die fernbedient oder selbsttätig Aussendungen erzeugt (Relaisfunkstellen, Digipeater, Funkbaken).
- 3. Die "Spitzenleistung (PEP)" ist die Leistung, die der Sender unter normalen Betriebsbedingungen während einer Periode der Hochfrequenzschwingung bei der höchsten Spitze der Modulationshüllkurve durchschnittlich an einen reellen Abschlusswiderstand abgeben kann.

4.4 Telekommunikationsgesetz (TKG)

Einige Regelungen sind auch für den Amateurfunkdienst anwendbar.

- 1. Fernmeldegeheimnis: Empfang von Nachrichten, die nicht für Funkamateure, die Allgemeinheit oder einen unbestimmten Personenkreis bestimmt sind. Wenns passiert: Keine Weitergabe/Nutzung.
- 2. Genehmigung von Sendefunkanlagen: Jede Fernmeldeeinrichtung, die Grundstücksgrenzen überschreitet, ist genehmigungspflichtig. Sendefunkanlagen bedürfen ausnahmslos einer Frequenzzuteilung, unabhängig von Sendeleistung und Frequenz. Nutzung ohne Zuteilung ist eine Ordnungswidrigkeit.
- 3. Wanzen: Verboten ist Besitz und Betrieb von Sendeanlagen, die einen anderen Gegenstand vortäuschen und zum Abhören des nicht öffentlich gesprochenen Wortes geeignet sind.

4.5 Gesetz über Funkanlagen und TK-Endeinrichtungen (FTEG)

Vorschriften für Geräte (Handel/Inbetriebnahme).

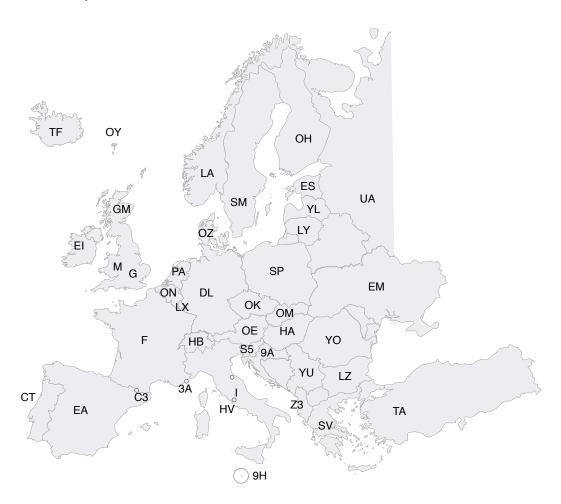
- 1. Seriengefertigte Geräte (Empfangsfunkanlagen) müssen FTEG (& CE) entsprechen.
- 2. Wird nicht angewendet bei Amateurfunkgeräten, die nicht im Handel erhältlich sind.
- 3. Für selbst gebaute Amateurfunkgeräte wird kein Nachweis der Einhaltung technischer Vorschriften, da der Amateurfunkdienst ein Experimenierfunkdienst ist.

5 Landeskenner

Kenner	Land	Hint
C3	Andorra	
CT	Portugal	
DL	Deutschland (DA-DR)	
EA	Spanien	EspanA
EI	Irland	Eire
EM	Ukraine	
ES	Estland	
F	Frankreich	
G	England / Großbritanien	
GM	Schottland	
HA	Ungarn	
НВ	Schweiz	
HB0	Lichtenstein	Bei der Schweiz
HV	Vatikan	Heiliger Vater
I	Italien	
LA	Norwegen	Lachse
LX	Luxemburg	
LY	Litauen	
LZ	Bulgarien	
M	England, Großbritanien	
OE	Österreich	
ОН	Finnland	
OK	Tschechien	
OM	Slowakei	
ON	Belgien	
OY	Färöer Inseln	
OZ	Dänemark	
PA	Niederlande	
UA	Russland	
SM	Schweden	
SP	Polen	
SV	Griechenland	
S5	Slovenien	
TA	Türkei	
TF	Island	
YL	Lettland	
YO	Rumänien	
YU	Serbien	
Z3	Albanien	

Kenner	Land	Hint
3A	Monaco	
4U	Vereinte Nationen	For you
9A	Kroatien	
9H	Malta	

5.1 Europakenner in der Karte



5.2 Landeskenner Welt

Die Wellenausbreitung auf Mittelwelle lässt es zu, die Welt in drei Regionen einzuteilen (RR):

1. Region 1: Europa, Afrika, Vorderasien & Russland

- 2. Region 2: Nord- & Südamerika, Karibik, Grönland, Hawaii
- 3. Region 3: Australien, Neuseeland, Ozeanien & das restliche Asien

Kenner	Land	Hint
3V	Tunesien	
5N	Nigeria	
4X	Israel	
5B	Zypern	
5H	Tansania	
9X	Ruanda	
EL	Liberia	
ST	Sudan	
SU	Ägypten	
YK	Syrien	
ZS	Südafrika	

Kenner	Land	Hint
AA-AL, K, W, N	USA	
CE	Chile	
HC	Ecuador	
HK	Kolumbien	
LU	Argentinien	
OA	Peru	Obere Anden
PY	Brasilien	Pyranha
VE	Kanada	
XE, XF	Mexiko	
YV	Venezuela	

Kenner	Land	Hint
4S	Sri Lanka	
BV	Taiwan	
BY	China	Billige Ypsgimmicks
DS-DT	Südkorea	
DU-DZ	Philippinen	
EP	Iran	
JA, JE-JS	Japan	
JT	Mongolei	
UA9, UA0	Russland	
VK	Australien	Viele Känguruhs

Kenner	Land	Hint
VU	Indien	
ZL	Neuseeland	Zealand

5.3 Zusatzkennzeichen von Stationen

/mm	Station auf offener See (marine mobile)	
/am	Station auf Luftfahrzeug (aeronautical mobile)	
/m	bewegliche Station auf anderem Fahrzeug (mobile)	
/p	Ortsfester Betrieb einer Station, optional (portabel)	

5.4 Deutsche Rufkennzeichen

Geregelt im Rufzeichenplan gem. $\S10(3)$ AFuV. In der Rufzeichenliste der BNetzA sind alle zugeteilten Rufzeichen mit Name des Inhabers, Relaisfunkstellen und Funkbaken registriert.

Deutsche Rufzeichen bestehen aus: 2 Buchstaben + Ziffer + 1-3 Buchstaben.

DADM	Personengebundene Rufzeichen Klasse A
DO1DO9	Personengebundene Rufzeichen Klasse E
DF0, DG0, DH0, DK0, DL0, DM0	Klubstationen Klasse A
DO0	Klubstationen Klasse E
DN1DN9	Ausbildungsstation
DA0, DQ, DR	Kurzzeitstatio
DP0DP1	Exterritoriale Funkstelle
DA5U	Experimentelle Sonderstation
DB0	Relaisfunkstelle, Digipeater, Funkbake

