Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

**Bundesamt für Kommunikation BAKOM**Abteilung Konzessionen und Frequenzmanagement

# **Amateurfunkdienst**

# Vorschriften

Auszug aus dem Fernmeldegesetz und den entsprechenden Verordnungen

Auszug aus den Bestimmungen des Radioreglements für den Amateurfunk

Dieses Dokument ist eine Zusammenfassung für unsere Kunden. Die genauen Textinhalte sind dem auf Seite 3 aufgeführten Gesetz sowie den Verordnungen zu entnehmen.

Diese stehen unter http://www.admin.ch/ch/d/sr/sr.html elektronisch zur Verfügung.

Ausgabe vom 22.01.2019

# **Anmerkung**

In dieser Datei sind bezeichnet mit:

FMG	Fernmeldegesetz vom 30. April 1997	(SR 784.10)
FKV	Verordnung über Frequenzmanagement und Funkkonzessionen vom 9. März 2007	(SR 784.102.1)
VFKV	Verordnung des Bundesamtes für Kommunikation über Frequenzmanagement und Funkkonzessionen vom 9. März 2007	(SR 784.102.11)
UVEK	Verordnung des UVEK über die Verwaltungsgebühren- ansätze im Fernmeldebereich vom 7. Dezember 2007	(SR 784.106.12)
GFV	Verordnung über Gebühren im Fernmeldebereich vom 7. Dezember 2007	(SR 784.106)
FAV	Verordnung über Fernmeldeanlagen vom 14. Juni 2002	(SR 784.101.2)
VFAV	Verordnung des Bundesamtes für Kommunikation über Fernmeldeanlagen vom 14. Juni 2002	(SR 784.101.21)
RR	Internationales Radioreglement (Ausgabe 2008)	
RR AP	Anhang zum Radioreglement (Ausgabe 2008)	

# Die vorliegende Ausgabe enthält die folgenden Neuheiten / Aenderungen:

Bereich / Artikel	Seite	Aenderungstyp (Aenderung / Neuheit / Streichung)
2.7 Digitale Modulation	15	Aenderung

# Inhaltsverzeichnis

Seite

1	Auszug aus dem Fernmeldegesetz und den entsprechenden Verordnungen	5
1.1	Allgemeine Bestimmungen	5
	Konzessionspflicht	5
	Umfang der Konzessionspflicht	5
	Konzessionsgesuch	5
	Benützung von Funkanlagen	5
	Störung	5
	Störungen des Fernmeldeverkehrs oder des Rundfunks	6
1.2	Bestimmungen betreffend die Amateurfunkkonzessionen	6
	Amateurfunkkonzession	6
	Voraussetzungen der Konzessionserteilung	6
	Ausweiskategorien	7
1.3	Bestimmungen betreffend den Amateurfunkbetrieb	7
	Benützung der Funkanlage	7
	Dokumentation über die Funkanlage	7
	Aufzeichnungen über den Funkverkehr	7
	Funkanlage eines Amateurfunkvereins	8
	Frequenzbänder und Rufzeichenzusätze	8
	Frequenzbänder	8
	Rufzeichenzusätze	10
	Kennzeichnung der Sende- und Empfangsstellen	11
1.4	Anbieten und Inverkehrbringen von neuen Fernmeldeanlagen	11
1.4.1	Konformität	11
	Voraussetzungen für das Anbieten und Inverkehrbringen	11
	Grundlegende Anforderungen	11
	Von der Konformitätsbewertung ausgenommene Anlagen	12
	Übergangsbestimmungen	12
1.4.2	Abgabe von Fernmeldeanlagen	12
	Abgabe von Fernmeldeanlagen	12
1.5	Abgaben	12
	Gegenstand und anwendbares Recht	12
	Berechnung nach Zeitaufwand	13
	Amateurfunk (Verwaltungsgebühren)	13
	Amateurfunk (Konzessionsgebühren)	13
	Ausweisdoppel	13
2	Informationen des BAKOM zum Amateurfunkdienst	14
2.1	Zuteilung von Rufzeichen	14

2.2	Benützung von Funkanlagen eines Amateurfunkvereins durch Personen ohne entsprechenden Fähigkeitsausweis	14
2.3	Betrieb von unbedienten Stationen	14
2.4	Betrieb von Echolink-Gateways	15
2.5	Verbindungen mit dem Internet über Amateurfunkstationen	15
2.6	Fernbediente Stationen	15
2.7	Digitale Modulation	15
2.8	Störungen auf Amateurfunkbändern	16
2.9	Gegenrechtsabkommen für Funkamateure HB9	16
2.10	Kurzfristige Aufenthalte im Ausland für Funkamateure HB9 (CEPT-Empfehlung 61-01)	T/R 16
2.11	Gegenseitige Anerkennung der Amateurfunkprüfungen HB9 (HAREC, CEPT- Empfehlung T/R 61-02)	17
2.12	Kurzfristige Aufenthalte im Ausland für Funkamateure HB3 (CEPT-Empfehlung ECC/REC 05-06)	17
3	Auszug aus den Bestimmungen des Radioreglements	19
3.1	Amateurfunkdienst	19
3.2	Störungen	20
3.3	Identifikation von Funkstellen	21
3.4	Sendearten und erforderliche Bandbreiten	23
3.4.1	Beispiele von Aussendungen	26
3.5	Frequenzbänder und Wellenlängen	28
3.6	Höchste zugelassene Leistungspegel für Nebenaussendungen	29
3.7	Q.Code und Abkürzungen	29
3.8	Buchstabiertabelle	32
4	Bei der Installation einer Amateurfunkanlage zu beachten	33
	Bewilligung zum Bau von Antennen	33
	Blitzschutz	33
	Verordnung des Bundesrates über den Schutz vor nichtionisierender Strahlung (NISV)	33
	Installation und Anpassung von elektrischen Hausanlagen	33
Anhan	g 1	34
Weitere	e Q-Code (Rec. ITU-R M.1172, Abschnitt I – Q-Code)	34
Anhan	g 2	36
Zeiche	n des Morsealphabets	36
Anhan	g 3	38
Auszug	g aus dem Zuweisungsplan der internationalen Rufzeichen	38

# 1 Auszug aus dem Fernmeldegesetz und den entsprechenden Verordnungen

# 1.1 Allgemeine Bestimmungen

### Art. 22 FMG Konzessionspflicht

<sup>1</sup> Wer das Funkfrequenzspektrum benutzen will, benötigt eine Funkkonzession.

## Art. 7 FKV Umfang der Konzessionspflicht

<sup>1</sup> Konzessionspflichtig ist jede Nutzung des Frequenzspektrums bis 3000 GHz.

### Art. 16 FKV Konzessionsgesuch

- <sup>1</sup> Wer eine Konzession erwerben will, muss bei der Konzessionsbehörde ein Gesuch in der von ihr bestimmten Form einreichen.
- <sup>2</sup> Die Gesuchstellerin hat alle Angaben zu machen, die für die Prüfung des Gesuchs und der Konzessionsvoraussetzungen und für den Inhalt der Konzession erforderlich sind. Sie bezeichnet auf Verlangen eine technisch verantwortliche Person.
- <sup>3</sup> Die Gesuchstellerin darf das Frequenzspektrum erst nutzen, wenn ihr die Konzessionsbehörde die Konzession erteilt hat.

### Art. 5 VFKV Konzessionsgesuch

Das Konzessionsgesuch für die Benützung des Frequenzspektrums nach Artikel 16 Absatz 1 FKV ist schriftlich oder elektronisch beim BAKOM einzureichen.

### Art. 11 FKV Benützung von Funkanlagen

- <sup>1</sup> Ist für die Benützung einer Funkanlage ein Fähigkeitsausweis erforderlich, so dürfen nur Personen die Funkanlage benützen, welche einen solchen Ausweis besitzen.
- <sup>2</sup> Die Konzessionärin darf die Funkanlage nur zu ihrem Eigengebrauch benützen und muss verhindern, dass Unbefugte die Funkanlage benützen.

### Art. 2 FKV Störung

Als Störung im Sinne dieser Verordnung gilt die Auswirkung einer durch eine Aussendung, Ausstrahlung oder Induktion entstehenden unerwünschten Energie auf den Empfang in einem Funksystem. Diese Auswirkung macht sich bemerkbar durch Verschlechterung der Übertragungsgüte oder durch Entstellung oder Verlust von Nachrichteninhalt, welcher bei Fehlen dieser unerwünschten Energie verfügbar wäre.

## Art. 13 FKV Störungen des Fernmeldeverkehrs oder des Rundfunks

- <sup>1</sup> Das BAKOM versucht auf Verlangen, die Ursache einer Störung zu ermitteln.
- <sup>2</sup> Liegt die Ursache der Störung darin, dass die störende oder die gestörte Anlage nicht dem Stand der Technik entspricht oder dass eine Anlage nicht vorschriftsgemäss benützt wurde, verrechnet das BAKOM der Betreiberin oder dem Betreiber der Anlage oder der Konzessionärin eine Gebühr für die entstandenen Ermittlungskosten.
- <sup>3</sup> Entsprechen die Anlagen dem Stand der Technik, so entscheidet das BAKOM über die zu treffenden Massnahmen. Entspricht die gestörte Anlage nicht dem Stand der Technik, so muss die Betreiberin oder der Betreiber der gestörten Anlage selbst für die Beseitigung der Störung sorgen.
- <sup>4</sup> Betreiberinnen und Betreiber von Funkanlagen müssen dem BAKOM unentgeltlich Zutritt zu den Anlagen gewähren und Auskunft erteilen.

## 1.2 Bestimmungen betreffend die Amateurfunkkonzessionen

#### Art. 30 FKV Amateurfunkkonzession

- <sup>1</sup> Die Amateurfunkkonzession CEPT berechtigt die Konzessionärin eine Funkanlage auf den Frequenzbändern des Amateurfunks in den Betriebsarten Morsetelegrafie, Fernschreiben, Packet Radio, Radiotelephonie, Faksimile und Fernsehen zu benützen.
- <sup>2</sup> Die Amateurfunkkonzession 3 berechtigt die Konzessionärin, eine Funkanlage auf den für diese Konzessionsart vorgesehenen Frequenzbändern des Amateurfunks in den Betriebsarten Morsetelegrafie, Fernschreiben, Packet Radio, Radiotelephonie und Faksimile zu benützen.

### Art. 31 FKV Voraussetzungen der Konzessionserteilung

- <sup>1</sup> Die Konzession wird natürlichen Personen und Amateurfunkvereinen erteilt.
- <sup>2</sup> Natürliche Personen, die eine Amateurfunkkonzession erwerben wollen, müssen einen der folgenden Fähigkeitsausweise besitzen:
- a) für die Amateurfunkkonzession CEPT:
  - 1. den Fähigkeitsausweis für den Amateurfunk,
  - 2. den Radiotelegrafistenausweis oder
  - 3. den Radiotelefonistenausweis für den Amateurfunk;
- b) für die Amateurfunkkonzession 3:
  - 1. den Fähigkeitsausweis für den Amateurfunk,
  - 2. den Radiotelegrafistenausweis,
  - 3. den Radiotelefonistenausweis oder
  - 4. den Einsteigerausweis für Funkamateurinnen und Funkamateure.
- <sup>3</sup> Für das Betreiben unbedienter Funkanlagen wird die Konzession nur Amateurfunkvereinen erteilt.

### Art. 56 FKV Ausweiskategorien

- <sup>1</sup> Das BAKOM führt die Prüfungen zum Erwerb der folgenden Ausweise durch:
  - d) Einsteigerausweis für Funkamateurinnen und Funkamateure;
  - e) Fähigkeitsausweis für den Amateurfunk.
- <sup>2</sup> Das BAKOM erlässt die administrativen Vorschriften.

# 1.3 Bestimmungen betreffend den Amateurfunkbetrieb

### Art. 33. FKV Benützung der Funkanlage

- Wer eine Amateurfunkkonzession besitzt, darf die Funkanlage nur benützen zur Übertragung technischer Informationen über Sende- und Empfangsversuche sowie für persönliche Mitteilungen und Mitteilungen in Notfällen.
- <sup>2</sup> Nicht zulässig sind insbesondere:
  - a) rechtsgeschäftliche Mitteilungen;
  - b) die Übertragung von Informationen die von Dritten stammen oder für Dritte bestimmt sind, sofern nicht alle Beteiligten Funkamateure sind;
  - c) die Verwendung internationaler Not-, Dringlichkeits- und Sicherheitszeichen.
- <sup>3</sup> Die Benützung in Luftfahrzeugen ist mit Zustimmung der Luftfahrzeugführerin oder des Luftfahrzeugführers in allen Höhen erlaubt.
- <sup>4</sup> Wer eine Amateurfunkkonzession CEPT besitzt, darf seine Funkanlage ohne Zustimmung der Konzessionsbehörde ändern.
- <sup>5</sup> Wer eine Amateurfunkkonzession 3 besitzt, darf nur im Handel erhältliche Funkanlagen betreiben. Anpassungen an diesen Geräten sind zulässig, sofern sie nicht den Senderteil betreffen.

### Art. 34 FKV Dokumentation über die Funkanlage

Die Konzessionärin muss über ihre Funkanlage eine Dokumentation führen und der Konzessionsbehörde auf Verlangen zur Verfügung stellen. Die Dokumentation muss enthalten:

- a) ein Verzeichnis der Sender und Empfänger mit Angaben über die Frequenzbänder, die Sendearten und die Leistung sowie die Charakteristiken der Antennenanlage;
- b) ein Schaltschema der nicht industriell gefertigten Sender und Empfänger.

### Art. 35 FKV Aufzeichnungen über den Funkverkehr

Die Konzessionsbehörde kann die Konzessionärin verpflichten, Aufzeichnungen über ihren Funkverkehr zu machen.

## Art. 36 FKV Funkanlage eines Amateurfunkvereins

Wer Funkanlagen eines Amateurfunkvereins benützen will, muss den entsprechenden Fähigkeitsausweis besitzen.

### Art. 32 FKV Frequenzbänder und Rufzeichenzusätze

Das BAKOM bestimmt die Frequenzbänder und Nutzungsarten sowie die Rufzeichenzusätze, welche dem Amateurfunk zur Verfügung stehen.

### Art. 6 VFKV Frequenzbänder

Für die Teilnahme am Amateurfunk stehen die folgenden Frequenzbänder zur Verfügung:

a) Inhaberinnen und Inhabern einer Amateurfunkkonzession CEPT:

Frequenzband	Status für terrestrische Verbindungen	Status für Verbindungen über Amateurfunk- Satelliten	Maximale Senderleistung <sup>a</sup>
135.7 - 137.8 kHz	sekundär <sup>b</sup>	nicht zulässig	1 W ERP <sup>e</sup>
472.0 – 479.0 kHz	sekundär <sup>b</sup>	nicht zulässig	5 W EIRP <sup>f</sup>
1810 - 1850 kHz	primär	nicht zulässig	1000 W
1850 - 2000 kHz	sekundär <sup>b</sup>	nicht zulässig	1000 W
3500 - 3800 kHz	sekundär <sup>b</sup>	nicht zulässig	1000 W
5351.5 - 5366.5	sekundär <sup>b</sup>	nicht zulässig	15 W EIRP <sup>f</sup>
7000 - 7200 kHz	primär	primär	1000 W
10100 - 10150 kHz	sekundär <sup>b</sup>	nicht zulässig	1000 W
14000 - 14250 kHz	primär	primär	1000 W
14250 - 14350 kHz	primär	nicht zulässig	1000 W
18068 - 18168 kHz	primär	primär	1000 W
21000 - 21450 kHz	primär	primär	1000 W
24890 - 24990 kHz	primär	primär	1000 W
28000 - 29700 kHz	primär	primär	1000 W
50.000 - 52.000 MHz	sekundär <sup>b</sup>	nicht zulässig	100 W
144.000 - 146.000 MHz	primär	primär	1000 W
430.000 - 435.000 MHz	sekundär <sup>b</sup>	nicht zulässig	1000 W
435.000 - 438.000 MHz	primär	sekundär <sup>b</sup>	1000 W
438.000 - 440.000 MHz	sekundär <sup>b</sup>	nicht zulässig	1000 W
1240 - 1260 MHz	sekundär <sup>c</sup>	nicht zulässig	1000 W
1260 - 1270 MHz	sekundär <sup>b</sup>	sekundär <sup>b. d</sup>	1000 W

Frequenzband	Status für terrestrische Verbindungen	Status für Verbindungen über Amateurfunk- Satelliten	Maximale Senderleistung <sup>a</sup>
1270 - 1300 MHz	sekundär <sup>b</sup>	nicht zulässig	1000 W
2300 - 2308 MHz	sekundär <sup>c</sup>	nicht zulässig	100 W
2308 - 2312 MHz	sekundär <sup>b</sup>	nicht zulässig	100 W
2312 - 2400 MHz	sekundär <sup>c</sup>	nicht zulässig	100 W
2400 - 2450 MHz	sekundär <sup>c</sup>	sekundär <sup>c</sup>	100 W
5650 - 5670 MHz	sekundär <sup>c</sup>	sekundär <sup>c, d</sup>	100 W
5670 - 5725 MHz	sekundär <sup>c</sup>	nicht zulässig	100 W
5725 - 5850 MHz	sekundär <sup>b</sup>	nicht zulässig	100 W
10000 - 10450 MHz	sekundär <sup>b</sup>	nicht zulässig	100 W
10450 - 10500 MHz	sekundär <sup>b</sup>	sekundär	100 W
24000 - 24050 MHz	primär	primär	10 W
24050 - 24250 MHz	sekundär <sup>b</sup>	nicht zulässig	10 W
47.000 - 47.200 GHz	primär	primär	10 W
76.000 - 77.500 GHz	sekundär <sup>b</sup>	sekundär <sup>b</sup>	10 W
77.500 - 78.000 GHz	primär	primär	10 W
78.000 - 81.500 GHz	sekundär <sup>b</sup>	sekundär <sup>b</sup>	10 W
122.250 - 123.000 GHz	sekundär <sup>b</sup>	nicht zulässig	10 W
134.000 - 136.000 GHz	primär	primär	10 W
136.000 - 141.000 GHz	sekundär <sup>b</sup>	sekundär <sup>b</sup>	10 W
241.000 - 248.000 GHz	sekundär <sup>b</sup>	sekundär <sup>b</sup>	10 W
248.000 - 250.000 GHz	primär	primär	10 W

a Die Spitzenleistung beim Senderausgang ist die Durchschnittsleistung, die ein Sender während einer Periode der Hochfrequenzschwingung bei der höchsten Spitze der Modulationshüllkurve maximal abgeben darf (PEP).

b Sekundär bedeutet: Frequenzband, das auch anderen Funkanwenderinnen und -anwendern zur Verfügung steht, die in der Benützung Vorrang haben.

c Frequenzband, das nur mit Bewilligung der Konzessionsbehörde benützt werden darf.

d Nur für Verbindungen von der Erde zum Satelliten.

e ERP: Effective Radiated Power.

f EIRP: Effective Isotropically Radiated Power.

### b) Inhaberinnen und Inhabern einer Amateurfunkkonzession 3:

Frequenzband	Status für terrestrische Verbindungen:	Status für Verbindungen über Amateurfunk- Satelliten:	Maximale Senderleis- tung <sup>a)</sup>
1810 - 1850 kHz	primär	nicht zulässig	100 W
1850 - 2000 kHz	sekundär <sup>b</sup>	nicht zulässig	100 W
3500 - 3800 kHz	sekundär <sup>b</sup>	nicht zulässig	100 W
21000 - 21450 kHz	primär	primär	100 W
28000 - 29700 kHz	primär	primär	100 W
144 - 146 MHz	primär	primär	50 W
430 - 435 MHz	sekundär <sup>b</sup>	nicht zulässig	50 W
435 - 438 MHz	primär	sekundär <sup>b</sup>	50 W
438 - 440 MHz	sekundär <sup>b</sup>	nicht zulässig	50 W

- a Die Spitzenleistung beim Senderausgang ist die Durchschnittsleistung, die ein Sender während einer Periode der Hochfrequenzschwingung bei der höchsten Spitze der Modulationshüllkurve maximal abgeben darf (PEP).
- b Sekundär bedeutet: Frequenzband, das auch anderen Funkanwenderinnen und -anwendern zur Verfügung steht, die in der Benützung Vorrang haben.
- c Frequenzband, das nur mit Bewilligung der Konzessionsbehörde benützt werden darf.
- d Nur für Verbindungen von der Erde zum Satelliten
- e ERP: Effective Radiated Power
- f EIRP: Effective Isotropically Radiated Power.

### Art. 7 VFKV Rufzeichenzusätze

<sup>1</sup> Betreibt die Konzessionärin eine bewegliche Funkanlage in einem Land- oder Luftfahrzeug, auf einem Binnenschiff, einem Seeschiff oder an einem anderen Standort, kann sie ihr Rufzeichen mit einem der folgenden Zusätze ergänzen:

Standort	Zusatz für Radiotelephonie	Zusatz für Morsetelegrafie
Landfahrzeug oder Binnenschiff	"mobile"	"/M"
Seeschiff	"maritime mobile"	"/MM"
Luftfahrzeug	"aeronautical mobile"	"/AM"
Anderer Standort	"portable"	"/P"

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Konzessionärin darf andere Zusätze verwenden, wenn sie betrieblich notwendig sind und vom Rufzeichen mit einem Binde- oder Schrägstrich getrennt werden.

- <sup>3</sup> Betreibt eine Konzessionärin mit einer Amateurfunkkonzession CEPT ihre Funkanlage im Fürstentum Liechtenstein, so muss sie ihrem Rufzeichen den Zusatz "HBØ/" (HB Null Schrägstrich) voranstellen.
- <sup>4</sup> Betreibt eine Konzessionärin mit einer Amateurfunkkonzession 3 ihre Funkanlage im Fürstentum Liechtenstein, so muss sie ihrem Rufzeichen den Zusatz "HBØY/" (HB Null Yankee Schrägstrich) voranstellen.

### Art. 3 VFKV Kennzeichnung der Sende- und Empfangsstellen

<sup>2</sup> Die Konzessionärin muss das Rufzeichen bei der Verbindungsaufnahme und anschliessend alle zehn Minuten aussenden.

# 1.4 Anbieten und Inverkehrbringen von neuen Fernmeldeanlagen

### 1.4.1 Konformität

### Art. 6 FAV Voraussetzungen für das Anbieten und Inverkehrbringen

<sup>1</sup> Fernmeldeanlagen dürfen nur angeboten oder in Verkehr gebracht werden, wenn sie die grundlegenden Anforderungen erfüllen, die in Artikel 7 bezeichnet sind, und den übrigen einschlägigen Bestimmungen dieser Verordnung genügen.

### Art. 7 FAV Grundlegende Anforderungen

- <sup>1</sup> Fernmeldeanlagen müssen folgende grundlegende Anforderungen erfüllen:
  - a) den Schutz der Gesundheit und der Sicherheit der Benutzerinnen und Benutzer und anderer Personen, einschliesslich der Sicherheitsanforderungen gemäss Artikel 2 und Anhang 1 der Richtlinie 2006/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Dezember 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen, aber ohne Einschränkung auf diese Spannungsgrenzen;
  - b) die Anforderungen im Bereich des Schutzes betreffend die elektromagnetische Verträglichkeit nach Artikel 5 und Anhang 1 der Richtlinie 2004/108/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Dezember 2004 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit und zur Aufhebung der Richtlinie 89/336/EWG.
- <sup>2</sup> Von den in Absatz 1 Buchstabe b genannten Anforderungen ausgenommen sind Sendeanlagen für die Teilnahme am Amateurfunk, es sei denn, die betreffenden Anlagen seien im Handel erhältlich.

## Art. 16 FAV Von der Konformitätsbewertung ausgenommene Anlagen

Von der Konformitätsbewertung ausgenommen sind:

- e. Funkanlagen für die Teilnahme am Amateurfunk, die nicht im Handel erhältlich sind;
- e<sup>bis</sup>. Bausätze (Art. 2 Abs. 4) für die Teilnahme am Amateurfunk, und zwar unabhängig davon, ob sie im Handel erhältlich sind oder nicht;
- e<sup>ter</sup>. im Handel erhältliche Funkanlagen für die Teilnahme am Amateurfunk, die von einem gemäss Artikel 33 Absatz 4 oder 5 der Verordnung vom 9. März 2007 über Frequenzmanagement und Funkkonzessionen ermächtigten Funkamateur für seinen Eigengebrauch geändert wurden.

### Art. 26 FAV Übergangsbestimmungen

<sup>6</sup> Funkempfangsanlagen und Anlagen für die Teilnahme am Amateurfunk, die vor dem 1. Mai 2001 keiner Konformitätsbewertung unterlagen, dürfen weiterhin erstellt und betrieben werden, ohne dass sie ein Konfirmitätsbewertungsverfahren durchlaufen müssen. Diese Anlagen dürfen ohne Konformitätsbewertung weder angeboten noch in Verkehr gebracht werden.

## 1.4.2 Abgabe von Fernmeldeanlagen

### Art. 6 VFAV Abgabe von Fernmeldeanlagen

- <sup>2</sup> Die im Handel erhältlichen, neuen oder gebrauchten Sendeanlagen für die Teilnahme am Amateurfunk dürfen nur abgegeben werden an:
  - a) Inhaberinnen und Inhaber einer Amateurfunkkonzession im Sinne von Artikel 30 der Verordnung vom 9. März 2007 über Frequenzmanagement und Funkkonzessionen gegen Quittung und Vorweisung dieser Konzession;
  - b) Händler gegen Quittung
- <sup>3</sup> Die Quittung muss Anzahl, Marke und Typ der abgegebenen Fernmeldeanlagen sowie Adresse und Unterschrift der Person enthalten, welcher die Fernmeldeanlagen abgegeben wurden; gegebenenfalls ist auch die Nummer der vorgewiesenen Konzession in die Quittung einzutragen. Die Quittung muss nicht unterzeichnet werden, wenn die Anlagen per Post zugestellt werden.
- <sup>4</sup> Wer eine der in Absatz 2 erwähnten Fernmeldeanlagen abgibt, muss die Quittung zwei Jahre aufbewahren.

# 1.5 Abgaben

### Art. 1 UVEK Gegenstand und anwendbares Recht

<sup>1</sup> Diese Verordnung legt die Ansätze der Verwaltungsgebühren im Fernmeldebereich fest.

<sup>2</sup> Soweit diese Verordnung und die Verordnung vom 7. Dezember 2007 über die Gebühren im Fernmeldebereich (GebV-FMG) keine besondere Regelung enthalten, gelten die Bestimmungen der Allgemeinen Gebührenverordnung vom 8. September 2004.

### Art. 2 UVEK Berechnung nach Zeitaufwand

- <sup>1</sup> Soweit diese Verordnung keine besonderen Gebührenansätze vorsieht, werden die Verwaltungsgebühren nach Zeitaufwand berechnet.
- <sup>2</sup> Der Stundenansatz beträgt 210 Franken.

### Art. 18 UVEK Amateurfunk (Verwaltungsgebühren)

- <sup>1</sup> Beim Amateurfunk beträgt die Gebühr für die Verwaltung und technische Kontrolle des Frequenzspektrums jährlich 96 Franken pro Konzession.
- <sup>2</sup> Für die Erstellung eines Doppels einer Konzession beträgt die Gebühr 50 Franken.

## Art. 15 GFV Amateurfunk (Konzessionsgebühren)

Die Funkkonzessionsgebühr beträgt jährlich pro Konzession:

b. für Amateurfunk 24 Franken.

### Art. 28 UVEK Ausweisdoppel

Die Gebühr für die Erstellung eines Doppels eines Ausweises beträgt 50 Franken.

## 2 Informationen des BAKOM zum Amateurfunkdienst

## 2.1 Zuteilung von Rufzeichen

Das BAKOM teilt Rufzeichen an Inhaber eines Fähigkeitsausweises, die eine Konzession beantragen, fortlaufend aus der aktuellen Rufzeichenreihe zu. Rufzeichenwünsche können nicht berücksichtigt werden. Einmal zugeteilte Rufzeichen können nicht gewechselt werden.

Rufzeichen mit zweistelligem Suffix werden nur Amateurfunkvereinen zugeteilt. Rufzeichenwünsche können berücksichtigt werden, sofern das gewünschte Rufzeichen seit mindestens 5 Jahren frei ist. Dem BAKOM müssen zusammen mit dem Konzessionsgesuch eingereicht werden:

- eine Kopie der Vereinsstatuten
- die aktuelle Zusammensetzung des Vereinsvorstandes
- der Name und das Rufzeichen des technischen Leiters. Dieser muss Inhaber einer Amateurfunkkonzession CEPT sein.

Das BAKOM kann Amateurfunkvereinen für eine befristete Dauer von bis zu einem Jahr ein Spezialrufzeichen zuteilen. Der Amateurfunkverein muss in einem schriftlichen Gesuch einen speziellen Anlass nachweisen.

Der Empfang von Aussendungen des Amateurfunks unterliegt nicht der Konzessionspflicht. Rufzeichen für Empfangs-Radioamateure werden daher von der USKA zugeteilt.

# 2.2 Benützung von Funkanlagen eines Amateurfunkvereins durch Personen ohne entsprechenden Fähigkeitsausweis

Personen, die nicht Inhaber eines Fähigkeitsausweises sind, dürfen bei speziellen Anlässen unter ständiger Aufsicht eines konzessionierten Funkamateurs Funkanlagen eines Amateurfunkvereins benützen. Der Verein muss beim BAKOM mindestens zwei Wochen vor dem Anlass schriftlich eine Bewilligung einholen. Die während eines Anlasses verantwortlichen Stationsleiter müssen im Gesuch klar bezeichnet werden.

Inhaber einer Amateurfunkkonzession 3 dürfen Anlagen eines Vereins unter Aufsicht eines Funkamateurs, der Inhaber einer Amateurfunkkonzession CEPT ist und unter Verwendung des Vereinsrufzeichens benützen. Dem Vereinsrufzeichen muss der Name des Operators folgen. (z.B. Operator Hans). Nimmt der Verein unter seinem Rufzeichen an einem Wettbewerb teil, muss der Name des Operators nicht übermittelt werden.

### 2.3 Betrieb von unbedienten Stationen

Amateurfunkvereine, die eine unbediente Station errichten möchten, müssen beim BAKOM vor der Inbetriebnahme schriftlich eine Bewilligung einholen. Damit sich unbediente Stationen nicht gegenseitig stören ist es empfehlenswert, dass der Verein die zu benützenden Frequenzen vor dem Einreichen des Gesuchs mit dem Frequenzkoordinator der USKA abspricht.

Unter den Begriff "unbediente Funkanlagen" fallen auch Echolink-Gateways, sofern der Betreiber nicht ständig daneben sitzt, solange der Gateway in Betrieb ist. Es ist empfehlenswert, die Frequenzen für den Betrieb von Echolink-Gateways mit dem Frequenzko-ordinator der USKA abzusprechen.

# 2.4 Betrieb von Echolink-Gateways

Funkamateuren, die einen Echolink-Gateway betreiben möchten wird empfohlen, die Frequenzen für den Betrieb mit dem Frequenzkoordinator abzusprechen. Ein Echolink-Gateway darf nur eingerichtet werden, wenn der Betreiber ständig daneben sitzt, solange der Gateway in Betrieb ist. Andernfalls zählt der Echolink-Gateway als unbediente Funkanlage, deren Betrieb ist Amateurfunkvereinen vorbehalten.

## 2.5 Verbindungen mit dem Internet über Amateurfunkstationen

Bewilligungen für das Errichten von Amateurfunkanlagen, die einen Zugang ins Internet ermöglichen, werden nur Amateurfunkvereinen erteilt.

Der Abruf von öffentlich zugänglichen Informationen aus dem Internet und die Übermittlung und der Empfang von persönlichen, nicht kommerziellen E-Mails, SMS oder FAX sind zulässig. Nicht zulässig hingegen sind rechtsgeschäftliche Mitteilungen sowie die Vermittlung von Informationen von Dritten an Dritte. Die Station darf nicht für kommerzielle Zwecke benutzt werden. Die Funkamateure, welche die Station benutzen, sind für das Einhalten der Vorschriften verantwortlich.

### 2.6 Fernbediente Stationen

Abgesetzte Stationen, die über das Internet fernbedient werden, bedürfen einer Bewilligung des BAKOM. Diese muss vor der Inbetriebnahme schriftlich beim BAKOM eingeholt werden. Aus dem Gesuch müssen der genaue Standort der Anlage und der Name und das Rufzeichen des verantwortlichen technischen Leiters hervorgehen. Die Bewilligung für fernbediente Stationen wird auch an Einzelpersonen, die Inhaber einer Amateurfunkkonzession sind, erteilt.

# 2.7 Digitale Modulation

Digitale Übertragungen sind gestattet, wenn die verwendeten Protokolle und Modulationsarten im Amateurfunk allgemein gebräuchlich und die verwendeten Protokolle offengelegt sind, die Übertragung unverschlüsselt erfolgt und die erforderliche Software für jedermann zugänglich ist. Die Konzessionsbehörde kann die Nutzung bestimmter Übertragungsarten einschränken oder gänzlich untersagen.

Versuche mit Übertragungsarten, welche den obenstehenden Kriterien nicht entsprechen, sind bewilligungspflichtig. Ein entsprechendes Gesuch muss dem BAKOM vor Beginn der Experimente schriftlich eingereicht werden. Es soll das zu benutzende Fre-

quenzband, die Bezeichnung der Aussendung (Bandbreite und Modulationsart), die maximale Sendeleistung sowie eine kurze Beschreibung des verwendeten Protokolls enthalten.

## 2.8 Störungen auf Amateurfunkbändern

Bevor ein Funkamateur eine Störungsmeldung ans BAKOM verfasst, sollte er zuerst allfällige Störquellen im eigenen Haushalt überprüfen. Beispiele sind Fernseh- und Videogeräte sowie andere Quellen im Haushalt. In vielen Fällen werden Störungen beispielsweise durch Lift- und Heizungssteuerungen verursacht.

Bei Störungen durch CATV-Anlagen wird der in diesem Frequenzbereich gültige Grenzwert der Störfeldstärke für den mobilen Landfunkdienst angewendet. Dieser Wert wird in der Regel nicht überschritten. Störungen sind meistens nicht auf "undichte" Kabelnetze, sondern auf mangelhafte Installationen in Wohnungen und Gebäuden zurückzuführen. Das BAKOM führt daher in der Regel bei solchen Störmeldungen keine Messungen durch.

## 2.9 Gegenrechtsabkommen für Funkamateure HB9

Mit den nachfolgend aufgeführten Ländern hat die Schweiz ein Abkommen über die Erteilung von Amateurfunkkonzessionen abgeschlossen. Es empfiehlt sich, eine Amateurfunkkonzession rechtzeitig vor der Abreise bei der im betreffenden Land zuständigen Behörde zu beantragen.

Australien	Argentinien	Brasilien
Chile	Indien	Kanada
Kuwait	Malta	Niederländische Antillen
Papua-Neuguinea	Peru	Südafrika
Thailand	USA	

# 2.10 Kurzfristige Aufenthalte im Ausland für Funkamateure HB9 (CEPT-Empfehlung T/R 61-01)

Die CEPT-Empfehlung T/R 61-01 regelt die Anerkennung von Funkkonzessionen bei kurzfristigen Aufenthalten im Ausland. Die Schweiz wendet diese Empfehlung an.

Inhaber einer schweizerischen Amateurfunkkonzession CEPT können daher während eines befristeten Aufenthaltes in den Ländern, welche die Empfehlung ebenfalls anerkennen, den Amateurfunk ausüben ohne eine Konzession beantragen zu müssen. Sie müssen die schweizerische Konzessionsurkunde mit sich führen und auf Verlangen vorweisen können. Die spezifischen Vorschriften in den betreffenden Ländern müssen eingehalten werden.

Eine ständig aktualisierte Zusammenstellung sowie die Empfehlung selber können in der Dokumentendatenbank des European Radiocommunications Office (ERO) gefunden werden.

www.erodocdb.dk; suchen nach T/R 61-01.

Unter "Implementation" ist aufgeführt, welche Länder die Empfehlung unter welchen Bedingungen anwenden; unter "Download" kann die Empfehlung in englischer Sprache herunter geladen werden.

# 2.11 Gegenseitige Anerkennung der Amateurfunkprüfungen HB9 (HAREC, CEPT-Empfehlung T/R 61-02)

Die CEPT-Empfehlung T/R 61-02 regelt die gegenseitige Anerkennung der Amateurfunkprüfungen. HAREC bedeutet Harmonised Amateur Radio Examination (Harmonisierte Amateurfunkprüfung). Die Schweiz wendet diese Empfehlung an und richtet den Prüfungsstoff nach dieser Empfehlung.

Inhabern eines schweizerischen Fähigkeitsausweises für den Amateurfunk, eines Radiotelegrafisten- oder eines Radiotelefonistenausweises für Funkamateure wird daher in Ländern, welche die Empfehlung ebenfalls anerkennen, eine Konzession auf Grund des schweizerischen Ausweises ausgestellt.

Eine ständig aktualisierte Zusammenstellung sowie die Empfehlung selber können in der Dokumentendatenbank des European Radiocommunications Office (ERO) gefunden werden.

www.erodocdb.dk - suchen nach T/R 61-02.

Unter "Implementation" ist aufgeführt, welche Länder die Empfehlung unter welchen Bedingungen anwenden; unter "Download" kann die Empfehlung in englischer Sprache herunter geladen werden.

# 2.12 Kurzfristige Aufenthalte im Ausland für Funkamateure HB3 (CEPT-Empfehlung ECC/REC 05-06)

Die CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)-06 regelt die Anerkennung von Funkkonzessionen bei kurzfristigen Aufenthalten im Ausland. Die Schweiz wendet diese Empfehlung an.

Inhaber einer schweizerischen Amateurfunkkonzession 3 (CEPT Novice Amateur License) können daher während eines befristeten Aufenthaltes in den Ländern, welche die Empfehlung ebenfalls anerkennen, den Amateurfunk ausüben ohne eine Konzession beantragen zu müssen. Sie müssen die schweizerische Konzessionsurkunde mit sich führen und auf Verlangen vorweisen können. Die spezifischen Vorschriften in den betreffenden Ländern müssen eingehalten werden. Betreibt eine Inhaberin oder ein Inhaber einer solchen Konzession seine Funkanlage im Fürstentum Liechtenstein, so muss sie ihrem Rufzeichen den Zusatz HBØY/ voranstellen.

Eine ständig aktualisierte Zusammenstellung sowie die Empfehlung selber können in der Dokumentendatenbank des European Radiocommunications Office (ERO) gefunden werden.

www.erodocdb.dk – suchen nach ECC/REC/(05)06.  Unter "Implementation" ist aufgeführt, welche Länder die Empfehlung unter welchen Bedingungen anwenden; unter "Download" kann die Empfehlung in englischer Sprache he unter geladen werden.

# 3 Auszug aus den Bestimmungen des Radioreglements

### 3.1 Amateurfunkdienst

#### Ziffer RR

1.56 Amateurfunkdienst: Ein Fernmeldedienst für den Zweck des Selbsttrainings, von gegenseitigen Verbindungen und technischen Experimenten durchgeführt von Amateuren, das heisst, von dazu berechtigten Personen, die ausschliesslich aus persönlichen Zielen und ohne finanziellen Interessen an der Radiotechnik interessiert sind.

#### RR Artikel 25 Abschnitt I - Amateurfunkdienst

- 25.1 Der Funkverkehr zwischen Amateurfunkstationen verschiedener Länder ist zulässig, sofern keine der Verwaltungen der beteiligten Länder Einwände dagegen erhoben hat.
- 25.2 Übertragungen zwischen Amateurfunkstationen verschiedener Länder sind auf Verbindungen zum Zweck des Amateurfunkdienstes wie in Ziffer 1.56 definiert und auf Bemerkungen rein persönlicher Art zu beschränken.
- 25.2A Es ist verboten, Übertragungen zwischen Amateurfunkstationen verschiedener Länder zum Zweck der Verschlüsselung ihrer Bedeutung zu codieren. Ausgenommen sind Kontrollsignale, die zwischen Erde-Kontrollstationen und Raumstationen des Amateurfunkdienstes über Satelliten verwendet werden.
- 25.3 Amateurfunkstationen dürfen nur im Notfall oder für die Katastrophenhilfe zum Herstellen internationaler Verbindungen zu Gunsten Dritter verwendet werden. Die Verwaltungen bestimmen über die Anwendbarkeit dieser Bestimmung für Amateurfunkstationen unter ihrer Rechtssprechung.
- 25.5 Die Verwaltungen bestimmen ob eine Person, die eine Lizenz für das Ausüben des Amateurfunks erwerben will, eine Prüfung im Senden und Empfangen von Morsezeichen ablegen muss.
- **25.6** Die Verwaltungen prüfen die operationellen und technischen Qualifikationen einer Person, die eine Amateurfunkstation betreiben will.
- **25.7** Die Spitzenleistung beim Senderausgang für Amateurfunkstationen wird von den einzelnen Verwaltungen festgelegt.
- 25.8 Alle relevanten Artikel und Bestimmungen der Verfassung, der Konvention und dieses Radioreglements haben Gültigkeit für den Amateurfunkdienst.
- **25.9** Während ihrer Übertragungen sollen Amateurfunkstationen ihr Rufzeichen in kurzen Abständen übermitteln.
- 25.9A Die Verwaltungen werden gebeten, die notwendigen Schritte zu unternehmen um Amateurfunkstationen zu bewilligen, sich auf den Kommunikationsbedarf zur Unterstützung im Katastrophenfall vorzubereiten.

25.9B Eine Verwaltung kann bestimmen ob und unter welchen Bedingungen und Einschränkungen eine Person, die Inhaber einer Lizenz einer anderen Verwaltung ist, eine Amateurfunkstation während eines Aufenthaltes in ihrem Land betreiben darf.

#### RR Artikel 25 Abschnitt II - Amateurfunkdienst über Satelliten

- **25.10** Die Bestimmungen des Abschnitts I dieses Artikels sollen gegebenenfalls auch auf den Amateurfunkdienst über Satelliten angewendet werden.
- Verwaltungen, die Raumstationen des Amateur-Satellitenfunkdienstes bewilligen, sollen das Notwendige veranlassen, dass vor dem Start genügend Erde-Kontrollstationen eingerichtet sind um sicherzustellen, dass jegliche Art von schädlichen Störungen, die von Aussendungen einer Station des Amateur-Satellitenfunkdienstes verursacht werden, sofort unterdrückt werden können.

## 3.2 Störungen

### RR Artikel 15 Störungen

- **15.1** Allen Funkstellen sind untersagt;
  - unnötige Übermittlungen;
  - die Übermittlung überflüssiger Zeichen;
  - die Übermittlung falscher oder irreführender Zeichen;
  - die Übermittlung von Zeichen ohne Kennung auszusenden.
- 15.2 Sendestationen sollen nur soviel Leistung abstrahlen, wie erforderlich ist, um einen zufriedenstellenden Funkdienst zu gewährleisten.
- Die von einer Funkstelle benutzte Sendeart soll so gewählt sein, dass Störungen auf ein Mindestmass beschränkt werden und eine wirksame Nutzung des Funkfrequenzspektrums gewährleistet ist. Dies bedeutet im Allgemeinen, dass zu diesem Zweck bei der Wahl der Sendeart versucht werden muss, die belegte Bandbreite soweit wie möglich zu verringern, wobei die technischen und betrieblichen Erfordernisse des wahrzunehmenden Funkdienstes berücksichtigt werden.

### 3.3 Identifikation von Funkstellen

## RR Artikel 19 Abschnitt I – Allgemeine Bestimmungen

- 19.1 Alle Aussendungen müssen identifiziert werden können, entweder mittels Identifikationszeichen oder anderer Möglichkeiten.
- **19.2** Allen Stationen sind Aussendungen mit falschen oder irreführenden Identifikationen untersagt.
- **19.4** Alle Aussendungen der folgenden Dienste sollten mit Identifikationszeichen erfolgen:
- 19.5 a) Amateurfunkdienst;
- **19.6 b)** Rundfunkdienste;
- **19.7 c)** Fester Funkdienst in den Bändern unter 28 000 kHz;
- **19.8 d)** Beweglicher Funkdienst;
- **19.9 e)** Standard Frequenz und Zeitzeichen Dienst;

# RR Artikel 19 Abschnitt II – Zuweisung von internationalen Rufzeichen-Reihen und Zuteilung von Rufzeichen

Allen dem internationalen öffentlichen Nachrichtenaustausch dienenden Funkstellen, allen Amateurfunkstellen und allen übrigen Funkstellen, die ausserhalb der Landesgrenzen oder der geographischen Zone, in denen sie aktiv sind, schädliche Störungen verursachen könnten, müssen Rufzeichen aus den internationalen Reihen zugeteilt werden, die ihrer Verwaltung nach dem in RR AP 42 enthaltenen Zuweisungsplan der internationalen Rufzeichenreihe zugewiesen sind.

### RR Artikel 19 Abschnitt III – Bildung von Rufzeichen

- 2 Zur Bildung der Rufzeichen dürfen die 26 Buchstaben des Alphabets und in den nachstehend angegebenen Fällen, auch Ziffern verwendet werden. Ausgenommen sind die Buchstaben mit Akzent.
- **19.46** Die nachstehend angegebenen Zusammensetzungen dürfen jedoch nicht als Rufzeichen verwendet werden:
- **19.47 a)** Kombinationen, die mit Notzeichen oder mit anderen Zeichen ähnlicher Art verwechselt werden könnten;
- **19.48 b)** Zusammensetzungen, die den im Funkdienst zu verwendenden Abkürzungen vorbehalten sind;
- 19.50 Rufzeichen aus den internationalen Rufzeichenreihen werden wie in den Nummern 19.51 bis 19.71 angegeben, gebildet. Die beiden ersten Zeichen können zwei Buchstaben oder ein Buchstabe gefolgt von einer Ziffer oder eine Ziffer gefolgt von einem Buchstaben sein. Die beiden ersten Zeichen oder in bestimmten Fällen, das erste Zeichen eines Rufzeichens dienen der Kennzeichnung der Nationalität.

- 19.50.1 Bei den mit B, F, G, I, K, M, N, R, W und 2 beginnenden Rufzeichen wird nur das erste Zeichen für die Kennzeichnung der Nationalität benötigt. Bei halben Reihen (wenn beispielsweise die ersten zwei Zeichen mehr als einem Mitgliedsland zugeteilt sind) werden die ersten drei Zeichen für die Kennzeichnung der Nationalität benötigt.
- **19.68** Rufzeichen von Amateurfunkstationen und Experimentalstationen werden gebildet aus:
  - einem Zeichen (wenn es sich um die Buchstaben B, F, G, I, K, M, N, R oder W handelt) und einer Ziffer (nicht 0 oder 1) gefolgt von einer Gruppe von nicht mehr als vier Zeichen wobei das letzte ein Buchstabe sein muss, oder
  - aus zwei Zeichen und einer Ziffer (nicht 0 oder 1), gefolgt von einer Gruppe von nicht mehr als vier Zeichen, wobei das letzte ein Buchstabe sein muss.
- **19.68A** Für spezielle Anlässe dürfen Verwaltungen für einen befristeten Zeitraum Rufzeichen mit mehr als den in Ziffer **19.68** beschriebenen 4 Zeichen zuteilen.
- **19.69** Die Einschränkung betreffend die Verwendung der Ziffern 0 und 1 gilt nicht für Amateurfunkstationen.

### 3.4 Sendearten und erforderliche Bandbreiten

### RR Artikel 2 Abschnitt III, Bezeichnung der Aussendungen

2.7 Die Aussendungen werden nach ihrer erforderlichen Bandbreite und ihrer Sendeart, in Übereinstimmung mit dem in Anhang RR AP1 beschriebenen Verfahren bezeichnet.

### RR Artikel 1 Bezeichnungen und Definitionen

#### **1.152** Erforderliche Bandbreite:

Für eine gegebene Sendeart diejenige Breite des Frequenzbandes die gerade ausreicht, um die Übertragung der Nachricht mit der Geschwindigkeit und Güte sicherzustellen, welche unter den gegebenen Bedingungen erforderlich ist.

### RR AP 1 Abschnitt I – Erforderliche Bandbreite<sup>1</sup>

- § 2
  1) Die in Ziffer 1.152 definierte erforderliche Bandbreite muss durch drei Ziffern und einen Buchstaben ausgedrückt werden. Der Buchstabe nimmt die Stelle des Kommas ein und stellt die Einheit für die Bandbreite dar. Das erste Schriftzeichen darf weder die Ziffer Null noch einer der Buchstaben K, M, oder G sein.
  - 2) Die erforderliche Bandbreiten:

zwischen 0,001 und 999 Hz werden in Hz ausgedrückt (Buchstabe H); zwischen 1,00 und 999 kHz werden in kHz ausgedrückt (Buchstabe K); zwischen 1,00 und 999 MHz werden in MHz ausgedrückt (Buchstabe M); zwischen 1,00 und 999 GHz werden in GHz ausgedrückt (Buchstabe G).

### <sup>1</sup>Beispiele:

0.002	Hz	=	H002		6	kHz	=	6K00		1.25	MHz	=	1M25
0.1	Hz	=	H100		12.5	kHz	=	12K5		2	MHz	=	2M00
25.3	Hz	=	25H3	•	180.4	kHz	=	180K		10	MHz	=	10M0
400	Hz	=	400H	•	180.5	kHz	=	181K	2	02	MHz	=	202M
2.4	kHz	=	2k40	•	180.7	kHz	=	181K		5.65	GHz	=	5G65

#### RR AP 1 Abschnitt II, Sendearten

- § 3 Die Sendeart ist eine Gesamtheit von Merkmalen entsprechend § 4.
- § 4 Die Aussendungen werden nach ihren Hauptmerkmalen, wie sie in Unterabschnitt IIA aufgeführt sind, eingeteilt und gekennzeichnet.
- § 5 Die Hauptmerkmale sind (siehe Unterabschnitt IIA):
  - 1. Erstes Kennzeichen Modulationsart des Hauptträgers;
  - 2. zweites Kennzeichen Art der Signale, die den Hauptträger modulieren;

3. drittes Kennzeichen – Art der zu übertragenden Information.

Wird die Modulation nur während kurzer Zeiträume und nur gelegentlich verwendet (wie in vielen Fällen für die Kennung oder den Anruf), so braucht sie nicht berücksichtigt zu werden, vorausgesetzt, dass die erforderliche Bandbreite dabei nicht erhöht wird.

RR AP 1		Unte	erabschnitt	II A - Grundcharakteristiken	
§ 6	1)	Erstes l	Kennzeiche	n – Modulationsart des Hauptträgers:	
	1.1)	Aussen	dung eines	unmodulierten Trägers	N
	1.2)		•	elcher der Hauptträger amplitudenmoduliert ist le, in denen Hilfsträger winkelmoduliert sind)	(ein-
		1.2.1)	Zweiseitei	nband	Α
		1.2.2)	Einseitent	oand, voller Träger	Н
		1.2.3)	Einseitent variablem	pand, verminderter Träger oder Träger mit Pegel	R
		1.2.4)	Einseitenk	oand, unterdrückter Träger	J
		1.2.5)	Voneinan	der unabhängige Seitenbänder	В
		1.2.6)	Restseiter	nband	С
	1.3)	Aussen	dung, bei w	elcher der Hauptträger winkelmoduliert ist	
		1.3.1)	Frequenzi	modulation	F
		1.3.2)	Phasenmo	odulation	G
	1.4)	winkelm	noduliert ist,	elcher der Hauptträger amplituden- und und zwar entweder gleichzeitig oder in egten Reihenfolge	D
	1.5)	Pulsaus	ssendung <sup>2</sup>		
		1.5.1)	Serie von	unmodulierten Impulsen	Р
		1.5.2)	Impulsser	ie:	
			1.5.2.1)	moduliert in Amplitude	K
			1.5.2.2)	moduliert in Breite/Dauer	L
			1.5.2.3)	moduliert in Lage/Phase	M
			1.5.2.4)	in welcher der Träger während der Impuls-	
				periode winkelmoduliert ist	Q
			1.5.2.5)	die aus einer Kombination des Vorangehenden besteht oder auf andere Weise zustande kommt	V

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Aussendungen, deren Hauptträger direkt von einem Signal moduliert ist, das in quantisierter Form codiert worden ist (z.B. Pulscodemodulation), müssen nach § 1.2) oder 1.3) bezeichnet werden.

1.6)	Fälle von Aussendungen, die vorstehend nicht enthalten sind und bei denen der Hauptträger entweder zugleich oder in einer zuvor festgelegten Reihenfolge nach mehreren der folgenden, miteinander kombinierten Verfahren moduliert wird:  Amplitudenmodulation, Winkelmodulation, Pulsmodulation	W
1.7)	Sonstige Fälle	X
2)	Zweites Kennzeichen - Art des Signals oder der Signale, die den F träger modulieren:	
2.1)	Kein modulierendes Signal	0
2.2)	Ein einziger Kanal, der quantisierte oder digitale Information <sup>3</sup>	
	enthält, ohne Verwendung eines modulierenden Hilfsträgers	1
2.3)	Ein einziger Kanal, der quantisierte oder digitale Information	2
	enthält, unter Verwendung eines modulierenden Hilfsträgers <sup>3</sup>	
2.4)	Ein einziger Kanal, der analoge Information enthält	3
2.5)	Zwei oder mehr Kanäle, die quantisierte oder digitale Information enthalten	7
2.6)	Zwei oder mehr Kanäle, die analoge Information enthalten	8
2.7)	Zusammengesetztes System mit einem oder mehreren Kanälen, die quantisierte oder digitale Information enthalten, sowie einem oder mehreren Kanälen, die analoge Information enthalten	9
2.8)	Sonstige Fälle	X
3)	Drittes Kennzeichen - Art der zu übertragenden Information <sup>4</sup> :	
3.1)	Keine Information	N
3.2)	Telegrafie - für Hörempfang	Α
3.3)	Telegrafie - für automatischen Empfang	В
3.4)	Faksimile	С
3.5)	Datenübertragung, Fernmessen, Fernsteuern	D
3.6)	Fernsprechen (einschliesslich Ton-Rundfunk)	Ε
3.7)	Fernsehen (Video)	F
3.8)	Kombination von vorstehenden Fällen	W
3.9)	Sonstige Fälle	X

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Dies schliesst Zeitmultiplex aus.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> In diesem Kontext hat das Wort "Information" eine einschränkende Bedeutung, d.h. es schliesst eine Information konstanter und unveränderlicher Art wie im Falle der Aussendung von Normalfrequenzen, von Dauerstrichradar und Pulsradar usw. aus.

# 3.4.1 Beispiele von Aussendungen

Amplitudenmodulation:	Bezeichnung:
Aussendung, deren Hauptträger amplitudenmoduliert ist (einschliesslich der Fälle, in denen winkelmodulierte Hilfsträger vorhanden sind).	
Zweiseitenband, ein einziger Kanal, der quantisierte oder digitale Information enthält, ohne Verwendung eines modulierenden Hilfsträgers.	
Morsetelegrafie	A1A
Fernschreibtelegrafie	A1B
Faksimile	A1C
Fernwirken	A1D
Zweiseitenband, ein einziger Kanal, der quantisierte oder digitale Information enthält, unter Verwendung eines modulierenden Hilfsträgers.	
Morsetelegrafie	A2A
Fernschreibtelegrafie	A2B
Faksimile	A2C
Fernwirken	A2D
Zweiseitenband, ein einziger Kanal, der analoge Information enthält.	
Faksimile	A3C
Fernsprechen	A3E
Fernsehen (Video)	A3F
Restseitenband, ein einziger Kanal, der analoge Information enthält. Fernsehen (Video)	C3F
Einseitenband, unterdrückter Träger, ein einziger Kanal, der quantisierte oder digitale Information enthält, unter Verwendung eines modulierenden Hilfsträgers.	•••
Morsetelegrafie	J2A
Fernschreibtelegrafie	J2B
Faksimile	J2C
Fernwirken	J2D
Einseitenband, unterdrückter Träger, ein einziger Kanal, der analoge Information enthält.	-
Faksimile	J3C
Fernsprechen	J3E
Fernsehen (Video)	J3F

### Amplitudenmodulation:

Bezeichnung:

Einseitenband, verminderter Träger oder Träger mit variablem Pegel, ein einziger Kanal, der analoge Information enthält.

Fernsprechen R3E

unmodulierter Träger (für Prüfzwecke)

NØN

### Frequenzmodulation (F), Phasenmodulation (G):

Bezeichnung:

Aussendung, deren Hauptträger winkelmoduliert ist.

Frequenzmodulation, ein einziger Kanal, der quantisierte oder digitale Information enthält, ohne Verwendung eines modulierenden Hilfsträgers.

Morsetelegrafie	F1A
Fernschreibtelegrafie	F1B
Faksimile	F1C
Fernwirken	F1D

Frequenzmodulation, ein einziger Kanal, der quantisierte oder digitale Information enthält, unter Verwendung eines modulierenden Hilfsträgers.

Morsetelegrafie	F2A
Fernschreibtelegrafie	F2B
Faksimile	F2C
Fernwirken	F2D

Frequenzmodulation, ein einziger Kanal, der analoge Information enthält.

Faksimile	F3C
Fernsprechen	F3E

Fernsehen (Video) F3F

Im Amateurfunkdienst kann auch Phasenmodulation verwendet werden. Im Einzelfall darf diejenige phasenmodulierte Aussendung verwendet werden, deren Sendeart der in der tabellarischen Übersicht aufgeführten frequenzmodulierten Aussendung entspricht. Das erste Hauptmerkmal "F" ist in diesem Fall durch "G" zu ersetzen (z.B. F1A = G1A).

# 3.5 Frequenzbänder und Wellenlängen

## RR Artikel 2 Abschnitt I – Frequenz- und Wellenlängenbänder

- 2.1 Das Funkfrequenzspektrum ist in neun Frequenzbereiche unterteilt, die entsprechend der folgenden Tabelle durch fortlaufende ganze Zahlen bezeichnet werden. Da Hertz (Hz) die Frequenzeinheit ist, werden die Frequenzen ausgedrückt
  - in Kilohertz (kHz) bis einschliesslich 3000 kHz;
  - in Megahertz (MHz), oberhalb 3 MHz bis einschliesslich 3000 MHz;
  - in Gigahertz (GHz), oberhalb 3 GHz bis einschliesslich 3000 GHz.

Falls jedoch beim Anwenden dieser Bestimmungen ernsthafte Schwierigkeiten auftreten würden, z.B. in Verbindung mit der Notifikation und der Registrierung von Frequenzen, mit Frequenztabellen und ähnlichen Angaben, dürfen vernünftige Abweichungen gemacht werden.

Band Nr.	Symbole (Englisch)	(aus unte eins	schlie		Metrische Unterteilung	Metrische Abkürzung
4	VLF	3	bis	30 kHz	Myriameterwellen (Längstwellen)	B.Mam
5	LF	30	bis	300 kHz	Kilometerwellen (Langwellen)	B.km
6	MF	300	bis	3000kHz	Hektometerwellen (Mittelwellen)	B.hm
7	HF	3	bis	30MHz	Dekameterwellen (Kurzwellen)	B.dam
8	VHF	30	bis	300 MHz	Meterwellen (Ultrakurzwellen)	B.m
9	UHF	300	bis	3000 MHz	Dezimeterwellen	B.dm
10	SHF	3	bis	30 GHz	Zentimeterwellen	B.cm
11	EHF	30	bis	300 GHz	Millimeterwellen	B.mm
12		300	bis	3000 GHz	Dezimillimeter- wellen	

# 3.6 Höchste zugelassene Leistungspegel für Nebenaussendungen

Es gelten die Werte gemäss Radioreglement, Anhang 3. Sie sind im Wesentlichen in dem für Amateurfunkgeräte relevanten Standard, in den europäischen Normen ETSI EN 301 783 1 und EN 301 783 2, zu finden.

## 3.7 Q.Code und Abkürzungen

#### Rec. ITU-R M.1172 Abschnitt I - Q-Code

Die hier aufgelisteten Q-Code sind ein Auszug aus der Empfehlung der UIT Rec. ITU-R M.1172 und werden an der Prüfung für den Erwerb des Fähigkeitsausweises für den Amateurfunk und den Einsteigerausweis für Funkamateurinnen und Funkamateure verlangt. Weitere für die Praxis nützliche Q-Code sind in Anhang 1 aufgelistet.

- Gewissen Abkürzungen des Q-Schlüssels kann ein bejahender oder verneinender Sinn gegeben werden, indem unmittelbar nach der Abkürzung der Buchstabe C oder die Buchstaben NO übermittelt werden (in Radiotelephonie ausgesprochen als CHARLIE oder NO).
- Die Bedeutung der Abkürzungen des Q-Schlüssels kann durch Hinzufügen von anderen geeigneten Abkürzungen, von Rufzeichen, Ortsnamen, Ziffern, Nummern usw. erweitert oder ergänzt werden. Es ist freigestellt, die freien Räume in den Klammern auszufüllen. Diese Angaben müssen in der Reihenfolge übermittelt werden, wie sie im Text der nachstehenden Listen enthalten sind.
- Die Abkürzungen des Q-Schlüssels werden zu Fragen, wenn ihnen in Radiotelegraphie ein Fragezeichen und in Radiotelephonie ein RQ (ROMEO QUEBEC) folgt. Wenn einer Abkürzung, die als Frage gebraucht ist, ergänzende Angaben folgen, sollen das Fragezeichen (oder RQ) nach diesen Angaben stehen.
- Den Abkürzungen des Q-Schlüssels, die mehrere numerierte Bedeutungen haben, folgt die entsprechende Nummer, die die gewählte Bedeutung genau angibt. Diese Nummer wird unmittelbar nach der Abkürzung übermittelt.
- Alle Zeitangaben werden in koordinierter Weltzeit (UTC) angegeben, wenn in den Fragen oder Antworten nichts Gegenteiliges angegeben ist.

Abkürzung	Frage	Antwort oder Mitteilung
QRM	Wird meine Übermittlung gestört?	Ihre Übermittlung wird gestört 1. nicht 2. schwach 3. mässig 4. stark 5. sehr stark

Abkürzung	Frage	Antwort oder Mitteilung
QRN	Werden Sie durch atmosphärische Störungen beeinträchtigt?	Ich werde durch atmosphärische Störungen beeinträchtigt 1. nicht 2. schwach 3. mässig 4. stark 5. sehr stark
QRO	Soll ich die Sendeleistung erhöhen?	Erhöhen Sie die Sendeleistung
QRP	Soll ich die Sendeleistung vermindern?	Vermindern Sie die Sendeleistung
QRT	Soll ich die Übermittlung einstellen?	Stellen Sie die Übermittlung ein.
QRV	Sind Sie bereit?	Ich bin bereit.
QRX	Wann werden Sie mich wieder rufen?	Ich werde Sie um Uhr auf kHz (oder MHz) wieder rufen.
QRZ	Von wem werde ich gerufen?	Sie werden von (auf kHz [oder MHz]) gerufen.
QSB	Schwankt die Stärke meiner Zeichen?	Die Stärke Ihrer Zeichen schwankt
QSL	Können Sie mir Empfangsbestätigung geben?	Ich gebe Ihnen Empfangsbestäti- gung
QSO	Können Sie mit (Rufzeichen) un- mittelbar (oder durch Vermittlung) verkehren?	Ich kann mit (Rufzeichen) un- mittelbar (oder durch Vermittlung von) verkehren
QSY	Soll ich zum Senden auf eine andere Frequenz wechseln?	Wechseln Sie zum Senden auf eine andere Frequenz (oder auf kHz [oder MHz]).
QTH	Wie ist Ihr Standort nach Breite und Länge (oder nach jeder anderen Angabe)?	Mein Standort ist Breite, Länge (oder jede andere Angabe)

# Allgemein gebräuchliche Abkürzungen im Amateurfunk

**BK** break abbrechen, unterbrechen

ungedämpfte Wellen (A1A)

CQ general call to all stations Anruf an alle Stationen

**DE** from von

continuous wave (A1A)

CW

MSG message Meldung

**PSE** please bitte, gefälligst

**RST** readability, signal strength Lesbarkeit, Zeichenstärke

tone quality Tonqualität

**RX** receiver Empfänger

TX transmitter Sender

**UR** your Ihr

# 3.8 Buchstabiertabelle

### RR AP 14 Buchstabiertabelle

Wenn das Buchstabieren von Rufzeichen, von Abkürzungen oder von Wörtern nötig ist, soll die folgende Buchstabiertabelle angewendet werden:

Zu übermittelnder Schlüsselwort Buchstabe		Aussprache des Schlüsselwortes <sup>*</sup>		
A	Alfa	<u>AL</u> FAH		
В	Bravo	BRAH VO		
С	Charlie	<u>CHAR</u> LEE oder <u>SHAR</u> LEE		
D	Delta	<u>DELL</u> TAH		
E	Echo	ECK OH		
F	Foxtrot	<u>FOKS</u> TROT		
G	Golf	<u>GOLF</u>		
Н	Hotel	HOH <u>TELL</u>		
1	India	<u>IN</u> DEE AH		
J	Juliett	<u>JEW</u> LEE <u>ETT</u>		
K	Kilo	<u>KEY</u> LOH		
L	Lima	<u>LEE</u> MAH		
M	Mike	<u>MI</u> KE		
N	November	NO <u>VEM</u> BER		
0	Oscar	<u>OSS</u> CAH		
Р	Papa	PAH <u>PAH</u>		
Q	Quebec	KEH <u>BECK</u>		
R	Romeo	ROW ME OH		
S	Sierra	SEE <u>AIR</u> RAH		
T	Tango	<u>TANG</u> GO		
U	Uniform	YOU NEE FORM oder		
		<u>OO</u> NEE FORM		
V	Victor	<u>VIK</u> TAH		
W	Whiskey	<u>WISS</u> KEY		
X	X-ray	ECKS RAY		
Υ	Yankee	YANG KEY		
Z	Zulu	<u>ZOO</u> LOO		

\_

<sup>\*</sup> Die betonten Silben sind unterstrichen

# 4 Bei der Installation einer Amateurfunkanlage zu beachten

Die folgenden Kurzinformationen dienen dazu, Funkamateure, die eine Amateurfunkanlage installieren wollen, auf weitere zu beachtende Auflagen hinzuweisen. Die Kompetenzen für diese Auflagen liegen nicht beim BAKOM. Die vorliegende Ausgabe der Vorschriften betreffend den Amateurfunk erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit dieser zusätzlichen Informationen.

### Bewilligung zum Bau von Antennen

Bewilligungen für den Antennenbau müssen bei der Gemeinde beantragt werden.

#### Blitzschutz

Für das Thema Blitzschutz empfehlen wir die "Leitsätze des SEV Blitzschutzanlagen" (Erhältlich bei: Electrosuisse, Normenverkauf, Luppmenstrasse1, 8320 Fehraltdorf, Tel: 044 956 11 65, www.normenshop.ch).

Bei der Amateurfunkprüfung beschränken wir uns beim Thema Blitzschutz auf die in unserem Fragenkatalog Technik aufgeführten Themenkreise.

# Verordnung des Bundesrates über den Schutz vor nichtionisierender Strahlung (NISV)

Informationen zum Thema NIS-Verordnung sowie die Verordnung selbst sind zu finden auf der Internetseite des Bundesamtes für Umwelt, BAFU, www.bafu.admin.ch.

#### Installation und Anpassung von elektrischen Hausanlagen

Eine Amateurfunkkonzession CEPT berechtigt deren Inhaberinnen und Inhaber, Amateurfunkgeräte zu erstellen und zu betreiben und bei Bedarf technisch abzuändern oder zu reparieren. Hingegen sind, trotz der bestandenen anspruchsvollen technischen Prüfung, Reparaturen an elektrischen Installationen, Stromschaltern und ähnlichem durch eine Amateurfunkkonzession in keiner Weise abgedeckt.

Die Zuständigkeit für alle Fragen zum elektrischen Netz liegt beim Eidgenössischen Starkstrominspektorat (EStI). Informationen sind auf der Internetseite des EStI zu finden: www.esti.ch.

# **Anhang 1**

# Weitere Q-Code (Rec. ITU-R M.1172, Abschnitt I – Q-Code)

Diese Q-Code werden an der Prüfung für das Erlangen des Fähigkeitsausweises für den Amateurfunk und für den Einsteigerausweis für Funkamateurinnen und Funkamateure nicht verlangt. Sie können jedoch im praktischen Funkverkehr ganz nützlich sein.

Abkürzung	Frage	Antwort oder Mitteilung
QRA	Wie ist der Name Ihrer Funkstelle?	Der Name meiner Funkstelle ist
QRG	Teilen Sie mir meine genaue Frequenz (oder die Frequenz von) mit?	Ihre genaue Frequenz (oder die Frequenz von) ist kHz (oder MHz)
QRH	Schwankt meine Frequenz?	Ihre Frequenz schwankt
QRI	Wie ist der Ton meiner Aussendung?	Der Ton Ihrer Aussendung ist 1. gut 2. veränderlich 3. schlecht
QRK	Wie ist die Verständlichkeit meiner Übermittlung (oder der Übermitt- lung von (Name und/oder Ruf- zeichen))?	Die Verständlichkeit Ihrer Übermittlung ist: 1. schlecht 2. mangelhaft 3. ausreichend 4. gut 5. ausgezeichnet
QRL	Sind Sie beschäftigt?	Ich bin beschäftigt (oder Ich bin beschäftigt mit (Name und/oder Rufzeichen)). Bitte nicht stören.
QRQ	Soll ich schneller geben?	Geben Sie schneller ( Wörter pro Minute).
QRS	Soll ich langsamer geben?	Geben Sie langsamer ( Wörter pro Minute).
QRU	Haben Sie etwas für mich?	Ich habe nichts für Sie.

Abkürzung	Frage	Antwort oder Mitteilung
QSA	Wie ist die Stärke meiner Zeichen (oder der Zeichen von (Name und/oder Rufzeichen)) ?	Die Stärke Ihrer Zeichen (oder der Zeichen von (Name und/oder Rufzeichen)) ist: 1. kaum hörbar 2. schwach 3. ziemlich gut 4. gut 5. sehr gut
QSD	Sind meine Zeichen verstümmelt?	Ihre Zeichen sind verstümmelt.
QSP	Wollen Sie an vermitteln?	Ich werde an (Name und/oder Rufzeichen) vermitteln.
QSV	Soll ich eine Reihe V zur Abstimmung auf dieser Frequenz (oder auf kHz (oder MHz)) senden?	Senden Sie eine Reihe V zum Abstimmen auf dieser Frequenz (oder auf kHz (oder MHz)).
QSZ	Soll ich jedes Wort oder jede Gruppe zweimal senden?	Senden Sie jedes Wort oder jede Gruppe zweimal.
QTR	Wie ist die genaue Uhrzeit?	Die genaue Uhrzeit ist Uhr.

# **Anhang 2**

### Zeichen des Morsealphabets

(ist nicht Gegenstand der Prüfung für Funkamateure)

### Abstand und Länge der Zeichen:

- a) ein Strich ist gleich drei Punkten;
- b) der Zwischenraum zwischen den Einzelzeichen eines Buchstabens ist gleich einem Punkt;
- c) der Zwischenraum zwischen zwei Buchstaben ist gleich drei Punkten;
- d) der Zwischenraum zwischen zwei Wörtern ist gleich sieben Punkten.

### **Buchstaben**

а	•—	i	• •	r	••
b	<b>-···</b>	j	•	S	• • •
С		k		t	_
d	<b>-··</b>	I	•-••	u	••-
е	•	m		V	•••
e mit Akzent	••-•	n	<b>-</b> •	W	•
f	••-•	0		Χ	
g	•	p	••	У	
h	• • • •	q		Z	• • •

### Ziffern

Die Ziffern können durch folgende Zeichen übermittelt werden, vorausgesetzt dass keine Missverständnisse dadurch entstehen können, indem Ziffern und Buchstaben oder Buchstabengruppen nebeneinander vorkommen:

1	•—	6	
2	••-	7	<b>···</b>
3	•••-	8	<b>-··</b>
4	••••	9	<b>-</b> ·
5	• • • •	0	

### Satzzeichen und andere Zeichen

Punkt	[.]	•
Komma	[,]	
Doppelpunkt	[:]	
Fragezeichen oder Aufforderung zur Wiederholung einer		
nicht verstandenen Übermittlung	[?]	•••
Apostroph	[']	••
Bindestrich, Strich oder Subtraktionszeichen	[-]	
Bruchstrich oder Divisionszeichen	[/]	
Linke Klammer	[(]	
Rechte Klammer	[)]	
Anführungszeichen (vor oder nach den Wörtern)	[«»]	•-•-
Doppelstrich	[=]	<b>-···</b>
Verstanden		•••-•
Irrung 1		• • • • • • •
Schluss der Meldung oder Additionszeichen		••
Aufforderung zur Übermittlung		
Warten		•-••
Ende der Arbeit		•••-
Anfangszeichen (Anfang jeder Übermittlung)		
Multiplikationszeichen		

Die folgenden Zeichen und Buchstaben können verwendet werden im Verkehr zwischen Ländern, die sie zulassen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nach einer Irrung ist das letzte richtig übermittelte Wort zu wiederholen.

# Anhang 3

# RR AP 42 Auszug aus dem Zuweisungsplan der internationalen Rufzeichen (Ist nicht Gegenstand der Prüfung für Funkamateure)

Rufzeichenreihe	Zugewiesen an
AAA-ALZ	Vereinigte Staaten von Amerika
AMA-AOZ	Spanien
APA-ASZ	Islamische Republik Pakistan
ATA-AWZ	Republik Indien
AXA-AXZ	Australien
AYA-AZZ	Republik Argentinien
A2A-A2Z	Republik Botsuana
A3A-A3Z	Königreich Tonga
A4A-A4Z	Sultanat Oman
A5A-A5Z	Königreich Bhutan
A6A-A6Z	Vereinigte Arabische Emirate
A7A-A7Z	Staat Katar
A8A-A8Z	Republik Liberia
A9A-A9Z	Staat Bahrain
BAA-BZZ	Volksrepublik China
CAA-CEZ	Chile
CFA-CKZ	Kanada
CLA-CMZ	Kuba
CNA-CNZ	Königreich Marokko
COA-COZ	Kuba
CPA-CPZ	Republik Bolivien
CQA-CUZ	Portugal
CVA-CXZ	Republik Uruguay
CYA-CZZ	Kanada
C2A-C2Z	Republik Nauru
C3A-C3Z	Fürstentum Andorra
C4A-C4Z	Republik Zypern
C5A-C5Z	Republik Gambia

C6A-C6Z Bund der Bahamas  C7A-C7Z * Weltorganisation für Meteorologie  C8A-C9Z Republik Mosambik  DAA-DRZ Bundesrepublik Deutschland
C8A-C9Z Republik Mosambik
·
DAA-DRZ Bundesrepublik Deutschland
DSA-DTZ Republik Korea
DUA-DZZ Republik der Philippinen
D2A-D3Z Republik Angola
D4A-D4Z Republik Kap Verde
D5A-D5Z Republik Liberia
D6A-D6Z Union der Komoren
D7A-D9Z Republik Korea
EAA-EHZ Spanien
EIA-EJZ Irland
EKA-EKZ Republik Armenien
ELA-ELZ Republik Liberia
EMA-EOZ Ukraine
EPA-EQZ Islamische Republik Iran
ERA-ERZ Republik Moldau
ESA-ESZ Republik Estland
ETA-ETZ Demokratische Bundesrepublik Äthiopien
EUA-EWZ Republik Weissrussland
EXA-EXZ Republik Kirgisien
EYA-EYZ Republik Tadschikistan
EZA-EZZ Turkmenistan
E2A-E2Z Thailand
E3A-E3Z Eritrea
E4A-E4Z Palästinensische Behörden
E5A-E5Z Neuseeland - Cook Islands
E7A-E7Z Bosnien und Herzegowina
FAA-FZZ Frankreich
GAA-GZZ Vereinigtes Königreich Grossbritannien und Nordirland
HAA-HAZ Republik Ungarn

\* Die Rufzeichen, denen ein Sternchen vorangeht, sind internationalen Organisationen zugewiesen.

HBA-HBZ Schweizerische Eidgenossenschaft HCA-HDZ Ecuador HEA-HEZ Schweizerische Eidgenossenschaft HFA-HFZ Republik Polen HGA-HGZ Republik Ungarn HHA-HHZ Republik Ungarn HHA-HHZ Republik Haiti HIA-HIZ Dominikanische Republik HJA-HKZ Republik Korea HLA-HLZ Republik Korea HMA-HMZ Demokratische Volksrepublik Korea HNA-HNZ Republik Irak HOA-HPZ Republik Panama HQA-HRZ Republik Honduras HSA-HSZ Thailand HTA-HTZ Nicaragua HVA-HUZ Republik El Salvador HVA-HVZ Staat Vatikanstadt HWA-HYZ Frankreich Königreich Saudi-Arabien H2A-HZZ Republik Panama HAA-HZZ Nicaragua HBA-H9Z Republik Panama IAA-IZZ Italien JAA-JSZ Japan JTA-JVZ Mongolei JWA-JXZ Norwegen JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien JZA-JZZ Republik Indonesien JZA-JZZ Republik Dschibuti J3A-J3Z Grenada J4A-J4Z Griechenland	Rufzeichenreihe	Zugewiesen an
HEA-HEZ Republik Polen HGA-HGZ Republik Ungarn HHA-HHZ Republik Haiti HIA-HIZ Dominikanische Republik HJA-HKZ Republik Kolumbien HLA-HLZ Republik Korea HMA-HMZ Demokratische Volksrepublik Korea HMA-HMZ Republik Irak HOA-HPZ Republik Panama HQA-HRZ Republik Honduras HSA-HSZ Thailand HTA-HTZ Nicaragua HUA-HUZ Republik El Salvador HVA-HVZ Staat Vatikanstadt HWA-HYZ Frankreich HZA-HZZ Republik Zypern H3A-H3Z Republik Panama H4A-H4Z Salomonen Inseln H6A-H7Z Nicaragua H4A-H4Z Salomonen Inseln H6A-H7Z Nicaragua H4A-H3Z Republik Panama	HBA-HBZ	Schweizerische Eidgenossenschaft
HFA-HFZ Republik Polen HGA-HGZ Republik Ungarn HHA-HHZ Republik Haiti HIA-HIZ Dominikanische Republik HJA-HKZ Republik Kolumbien HLA-HLZ Republik Korea HMA-HMZ Demokratische Volksrepublik Korea HMA-HNZ Republik Irak HOA-HPZ Republik Panama HQA-HRZ Republik Honduras HSA-HSZ Thailand HTA-HTZ Nicaragua HUA-HUZ Republik El Salvador HVA-HVZ Staat Vatikanstadt HWA-HYZ Frankreich HZA-HZZ Republik Zypern H3A-H3Z Republik Panama H4A-H4Z Salomonen Inseln H6A-H7Z Nicaragua H8A-H9Z Republik Panama H4A-HZ Salomonen Inseln H6A-HZ Nicaragua H8A-H9Z Republik Panama HAA-IZZ Italien JAA-JSZ Japan JTA-JVZ Mongolei JWA-JXZ Norwegen JYA-JYZ Republik Indonesien J2A-JZZ Republik Dschibuti J3A-J3Z Grenada	HCA-HDZ	Ecuador
HGA-HGZ Republik Ungarn HHA-HHZ Republik Haiti HIA-HIZ Dominikanische Republik HJA-HKZ Republik Kolumbien HLA-HLZ Republik Korea HMA-HMZ Demokratische Volksrepublik Korea HMA-HNZ Republik Irak HOA-HPZ Republik Panama HQA-HRZ Republik Honduras HSA-HSZ Thailand HTA-HTZ Nicaragua HUA-HUZ Republik El Salvador HVA-HVZ Staat Vatikanstadt HWA-HYZ Frankreich HZA-HZZ Königreich Saudi-Arabien H2A-HZZ Republik Panama H3A-H3Z Republik Panama H4A-H4Z Salomonen Inseln H6A-H7Z Nicaragua H8A-H9Z Republik Panama IAA-IZZ Italien JAA-JSZ Japan JTA-JVZ Mongolei JWA-JXZ Norwegen JYA-JYZ Republik Indonesien JZA-JZZ Republik Indonesien JZA-JZZ Republik Indonesien JZA-JZZ Republik Dschibuti J3A-J3Z Grenada	HEA-HEZ	Schweizerische Eidgenossenschaft
HHA-HHZ Republik Haiti HIA-HIZ Dominikanische Republik HJA-HKZ Republik Kolumbien HLA-HLZ Republik Korea HLA-HLZ Republik Korea HMA-HMZ Demokratische Volksrepublik Korea HNA-HNZ Republik Irak HOA-HPZ Republik Panama HQA-HRZ Republik Honduras HSA-HSZ Thailand HTA-HTZ Nicaragua HUA-HUZ Republik EI Salvador HVA-HVZ Staat Vatikanstadt HWA-HYZ Frankreich HZA-HZZ Königreich Saudi-Arabien H2A-HZZ Republik Zypern H3A-H3Z Republik Panama H4A-H4Z Salomonen Inseln H6A-H7Z Nicaragua H8A-H9Z Republik Panama IAA-IZZ Italien JAA-JSZ Japan JTA-JVZ Mongolei JWA-JXZ Norwegen JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien JZA-JZZ Republik Indonesien J2A-J2Z Republik Dschibuti J3A-J3Z Grenada	HFA-HFZ	Republik Polen
HIA-HIZ Dominikanische Republik HJA-HKZ Republik Kolumbien HLA-HLZ Republik Korea HMA-HMZ Demokratische Volksrepublik Korea HNA-HNZ Republik Irak HOA-HPZ Republik Panama HQA-HRZ Republik Honduras HSA-HSZ Thailand HTA-HTZ Nicaragua HUA-HUZ Republik El Salvador HVA-HVZ Staat Vatikanstadt HWA-HYZ Frankreich HZA-HZZ Königreich Saudi-Arabien H2A-HZZ Republik Panama H4A-H4Z Salomonen Inseln H6A-H7Z Nicaragua H8A-H9Z Republik Panama H4A-H4Z Salomonen Inseln H6A-H7Z Nicaragua H8A-H9Z Republik Panama IAA-IZZ Italien JAA-JSZ Japan JTA-JVZ Mongolei JWA-JXZ Norwegen JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien JZA-JZZ Republik Indonesien J2A-JZZ Republik Dschibuti J3A-J3Z Grenada	HGA-HGZ	Republik Ungarn
HJA-HKZ Republik Kolumbien  HLA-HLZ Republik Korea  HMA-HMZ Demokratische Volksrepublik Korea  HNA-HNZ Republik Irak  HOA-HPZ Republik Panama  HQA-HRZ Republik Honduras  HSA-HSZ Thailand  HTA-HTZ Nicaragua  HUA-HUZ Republik El Salvador  HVA-HVZ Staat Vatikanstadt  HWA-HYZ Frankreich  HZA-HZZ Königreich Saudi-Arabien  H2A-H2Z Republik Panama  H4A-H4Z Salomonen Inseln  H6A-H7Z Nicaragua  H8A-H9Z Republik Panama  H4A-HZZ Republik Panama  H4A-HZ Salomonen Inseln  H6A-H7Z Nicaragua  H8A-H9Z Republik Panama  IAA-IZZ Italien  JAA-JSZ Japan  JTA-JVZ Mongolei  JWA-JXZ Norwegen  JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien  JZA-JZZ Republik Indonesien  J2A-JZZ Republik Dschibuti  J3A-J3Z Grenada	HHA-HHZ	Republik Haiti
HLA-HLZ Republik Korea  HMA-HMZ Demokratische Volksrepublik Korea  HNA-HNZ Republik Irak  HOA-HPZ Republik Panama  HQA-HRZ Republik Honduras  HSA-HSZ Thailand  HTA-HTZ Nicaragua  HUA-HUZ Republik EI Salvador  HVA-HVZ Staat Vatikanstadt  HWA-HYZ Frankreich  HZA-HZZ Königreich Saudi-Arabien  H2A-HZZ Republik Zypern  H3A-H3Z Republik Panama  H4A-H4Z Salomonen Inseln  H6A-H7Z Nicaragua  H8A-H9Z Republik Panama  IAA-IZZ Italien  JAA-JSZ Japan  JTA-JVZ Mongolei  JWA-JXZ Norwegen  JYA-JYZ Republik Indonesien  JZA-JZZ Republik Dschibuti  J3A-J3Z Grenada	HIA-HIZ	Dominikanische Republik
HMA-HMZ Demokratische Volksrepublik Korea HNA-HNZ Republik Irak HOA-HPZ Republik Panama HQA-HRZ Republik Honduras HSA-HSZ Thailand HTA-HTZ Nicaragua HUA-HUZ Republik El Salvador HVA-HVZ Staat Vatikanstadt HWA-HYZ Frankreich HZA-HZZ Königreich Saudi-Arabien H2A-HZZ Republik Zypern H3A-H3Z Republik Panama H4A-H4Z Salomonen Inseln H6A-H7Z Nicaragua H8A-H9Z Republik Panama IAA-IZZ Italien JAA-JSZ Japan JTA-JVZ Mongolei JWA-JXZ Norwegen JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien JZA-JZZ Republik Indonesien JZA-JZZ Republik Indonesien JZA-JZZ Republik Dschibuti J3A-J3Z Grenada	HJA-HKZ	Republik Kolumbien
HNA-HNZ Republik Irak HOA-HPZ Republik Panama HQA-HRZ Republik Honduras HSA-HSZ Thailand HTA-HTZ Nicaragua HUA-HUZ Republik El Salvador HVA-HVZ Staat Vatikanstadt HWA-HYZ Frankreich HZA-HZZ Königreich Saudi-Arabien H2A-HZZ Republik Zypern H3A-H3Z Republik Panama H4A-H4Z Salomonen Inseln H6A-H7Z Nicaragua H8A-H9Z Republik Panama IAA-IZZ Italien JAA-JSZ Japan JTA-JVZ Mongolei JWA-JXZ Norwegen JYA-JYZ Republik Indonesien JZA-JZZ Republik Indonesien JZA-JZZ Republik Indonesien Grenada	HLA-HLZ	Republik Korea
HOA-HPZ Republik Panama HQA-HRZ Republik Honduras HSA-HSZ Thailand HTA-HTZ Nicaragua HUA-HUZ Republik El Salvador HVA-HVZ Staat Vatikanstadt HWA-HYZ Frankreich HZA-HZZ Königreich Saudi-Arabien H2A-HZZ Republik Zypern H3A-H3Z Republik Panama H4A-H4Z Salomonen Inseln H6A-H7Z Nicaragua H8A-H9Z Republik Panama IAA-IZZ Italien JAA-JSZ Japan JTA-JVZ Mongolei JWA-JXZ Norwegen JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien JZA-JZZ Republik Indonesien JZA-JZZ Republik Indonesien JZA-JZZ Republik Indonesien	HMA-HMZ	Demokratische Volksrepublik Korea
HQA-HRZ Republik Honduras  HSA-HSZ Thailand  HTA-HTZ Nicaragua  HUA-HUZ Republik El Salvador  HVA-HVZ Staat Vatikanstadt  HWA-HYZ Frankreich  HZA-HZZ Königreich Saudi-Arabien  H2A-H2Z Republik Zypern  H3A-H3Z Republik Panama  H4A-H4Z Salomonen Inseln  H6A-H7Z Nicaragua  H8A-H9Z Republik Panama  IAA-IZZ Italien  JAA-JSZ Japan  JTA-JVZ Mongolei  JWA-JXZ Norwegen  JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien  JZA-JZZ Republik Indonesien  Republik Indonesien  Republik Dschibuti  J3A-J3Z Grenada	HNA-HNZ	Republik Irak
HSA-HSZ HTA-HTZ Nicaragua HUA-HUZ Republik El Salvador HVA-HVZ Staat Vatikanstadt HWA-HYZ Frankreich HZA-HZZ Königreich Saudi-Arabien H2A-H2Z Republik Zypern H3A-H3Z Republik Panama H4A-H4Z Salomonen Inseln H6A-H7Z Nicaragua H8A-H9Z Republik Panama IAA-IZZ Italien JAA-JSZ Japan JTA-JVZ Mongolei JWA-JXZ Norwegen JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien JZA-JZZ Republik Indonesien J2A-J2Z Republik Dschibuti J3A-J3Z Grenada	HOA-HPZ	Republik Panama
HTA-HTZ Nicaragua HUA-HUZ Republik El Salvador HVA-HVZ Staat Vatikanstadt HWA-HYZ Frankreich HZA-HZZ Königreich Saudi-Arabien H2A-H2Z Republik Zypern H3A-H3Z Republik Panama H4A-H4Z Salomonen Inseln H6A-H7Z Nicaragua H8A-H9Z Republik Panama IAA-IZZ Italien JAA-JSZ Japan JTA-JVZ Mongolei JWA-JXZ Norwegen JYA-JYZ Republik Indonesien J2A-J2Z Republik Dschibuti J3A-J3Z Grenada	HQA-HRZ	Republik Honduras
HUA-HUZ HVA-HVZ Staat Vatikanstadt HWA-HYZ Frankreich HZA-HZZ Königreich Saudi-Arabien H2A-H2Z Republik Zypern H3A-H3Z Republik Panama H4A-H4Z Salomonen Inseln H6A-H7Z Nicaragua H8A-H9Z Republik Panama IAA-IZZ Italien JAA-JSZ Japan JTA-JVZ Mongolei JWA-JXZ Norwegen JYA-JYZ Republik Indonesien J2A-J2Z Republik Dschibuti J3A-J3Z Grenada	HSA-HSZ	Thailand
HVA-HVZ Staat Vatikanstadt  HWA-HYZ Frankreich  HZA-HZZ Königreich Saudi-Arabien  H2A-H2Z Republik Zypern  H3A-H3Z Republik Panama  H4A-H4Z Salomonen Inseln  H6A-H7Z Nicaragua  H8A-H9Z Republik Panama  IAA-IZZ Italien  JAA-JSZ Japan  JTA-JVZ Mongolei  JWA-JXZ Norwegen  JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien  JZA-JZZ Republik Indonesien  J2A-J2Z Republik Dschibuti  J3A-J3Z Grenada	HTA-HTZ	Nicaragua
HWA-HYZ Königreich Saudi-Arabien HZA-HZZ Königreich Saudi-Arabien H2A-H2Z Republik Zypern H3A-H3Z Republik Panama H4A-H4Z Salomonen Inseln H6A-H7Z Nicaragua H8A-H9Z Republik Panama IAA-IZZ Italien JAA-JSZ Japan JTA-JVZ Mongolei JWA-JXZ Norwegen JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien JZA-JZZ Republik Indonesien J2A-JZZ Republik Dschibuti J3A-J3Z Grenada	HUA-HUZ	Republik El Salvador
HZA-HZZ Königreich Saudi-Arabien H2A-H2Z Republik Zypern H3A-H3Z Republik Panama H4A-H4Z Salomonen Inseln H6A-H7Z Nicaragua H8A-H9Z Republik Panama IAA-IZZ Italien JAA-JSZ Japan JTA-JVZ Mongolei JWA-JXZ Norwegen JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien JZA-JZZ Republik Indonesien J2A-JZZ Republik Dschibuti J3A-J3Z Grenada	HVA-HVZ	Staat Vatikanstadt
H2A-H2Z Republik Zypern H3A-H3Z Republik Panama H4A-H4Z Salomonen Inseln H6A-H7Z Nicaragua H8A-H9Z Republik Panama IAA-IZZ Italien JAA-JSZ Japan JTA-JVZ Mongolei JWA-JXZ Norwegen JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien JZA-JZZ Republik Indonesien J2A-J2Z Republik Dschibuti J3A-J3Z Grenada	HWA-HYZ	Frankreich
H3A-H3Z Republik Panama H4A-H4Z Salomonen Inseln H6A-H7Z Nicaragua H8A-H9Z Republik Panama IAA-IZZ Italien JAA-JSZ Japan JTA-JVZ Mongolei JWA-JXZ Norwegen JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien JZA-JZZ Republik Indonesien J2A-J2Z Republik Dschibuti J3A-J3Z Grenada	HZA-HZZ	Königreich Saudi-Arabien
H4A-H4Z Salomonen Inseln  H6A-H7Z Nicaragua  H8A-H9Z Republik Panama  IAA-IZZ Italien  JAA-JSZ Japan  JTA-JVZ Mongolei  JWA-JXZ Norwegen  JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien  JZA-JZZ Republik Indonesien  J2A-J2Z Republik Dschibuti  J3A-J3Z Grenada	H2A-H2Z	Republik Zypern
H6A-H7Z Nicaragua H8A-H9Z Republik Panama IAA-IZZ Italien JAA-JSZ Japan JTA-JVZ Mongolei JWA-JXZ Norwegen JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien JZA-JZZ Republik Indonesien J2A-J2Z Republik Dschibuti J3A-J3Z Grenada	H3A-H3Z	Republik Panama
H8A-H9Z Republik Panama  IAA-IZZ Italien  JAA-JSZ Japan  JTA-JVZ Mongolei  JWA-JXZ Norwegen  JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien  JZA-JZZ Republik Indonesien  J2A-J2Z Republik Dschibuti  J3A-J3Z Grenada	H4A-H4Z	Salomonen Inseln
IAA-IZZ Italien  JAA-JSZ Japan  JTA-JVZ Mongolei  JWA-JXZ Norwegen  JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien  JZA-JZZ Republik Indonesien  J2A-J2Z Republik Dschibuti  J3A-J3Z Grenada	H6A-H7Z	Nicaragua
JAA-JSZ Japan  JTA-JVZ Mongolei  JWA-JXZ Norwegen  JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien  JZA-JZZ Republik Indonesien  J2A-J2Z Republik Dschibuti  J3A-J3Z Grenada	H8A-H9Z	Republik Panama
JTA-JVZ Mongolei  JWA-JXZ Norwegen  JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien  JZA-JZZ Republik Indonesien  J2A-J2Z Republik Dschibuti  J3A-J3Z Grenada	IAA-IZZ	Italien
JWA-JXZ Norwegen  JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien  JZA-JZZ Republik Indonesien  J2A-J2Z Republik Dschibuti  J3A-J3Z Grenada	JAA-JSZ	Japan
JYA-JYZ Haschemitisches Königreich Jordanien  JZA-JZZ Republik Indonesien  J2A-J2Z Republik Dschibuti  J3A-J3Z Grenada	JTA-JVZ	Mongolei
JZA-JZZ Republik Indonesien  J2A-J2Z Republik Dschibuti  J3A-J3Z Grenada	JWA-JXZ	Norwegen
J2A-J2Z Republik Dschibuti J3A-J3Z Grenada	JYA-JYZ	Haschemitisches Königreich Jordanien
J3A-J3Z Grenada	JZA-JZZ	Republik Indonesien
	J2A-J2Z	Republik Dschibuti
J4A-J4Z Griechenland	J3A-J3Z	Grenada
	J4A-J4Z	Griechenland

Rufzeichenreihe	Zugewiesen an
J5A-J5Z	Republik Guinea-Bissau
J6A-J6Z	St. Lucia
J7A-J7Z	Bund der Dominica
J8A-J8Z	St. Vincent und die Grenadinen
KAA-KZZ	Vereinigte Staaten von Amerika
LAA-LNZ	Norwegen
LOA-LWZ	Republik Argentinien
LXA-LXZ	Luxemburg
LYA-LYZ	Republik Litauen
LZA-LZZ	Republik Bulgarien
L2A-L9Z	Republik Argentinien
MAA-MZZ	Vereinigtes Königreich Grossbritannien und Nordirland
NAA-NZZ	Vereinigte Staaten von Amerika
OAA-OCZ	Peru
ODA-ODZ	Libanon
OEA-OEZ	Österreich
OFA-OJZ	Finnland
OKA-OLZ	Tschechische Republik
OMA-OMZ	Slowakische Republik
ONA-OTZ	Belgien
OUA-OZZ	Dänemark
PAA-PIZ	Königreich der Niederlande
PJA-PJZ	Königreich der Niederlande - Niederländische Antillen
PKA-POZ	Republik Indonesien
PPA-PYZ	Föderative Republik Brasilien
PZA-PZZ	Republik Suriname
P2A-P2Z	Papua-Neuguinea
P3A-P3Z	Republik Zypern
P4A-P4Z	Königreich der Niederlande - Aruba
P5A-P9Z	Demokratische Volksrepublik Korea
RAA-RZZ	Russische Föderation
SAA-SMZ	Schweden
SNA-SRZ	Republik Polen

Rufzeichenreihe	Zugewiesen an
SSA-SSM	Arabische Republik Ägypten
SSN-STZ	Republik Sudan
SUA-SUZ	Arabische Republik Ägypten
SVA-SZZ	Griechenland
S2A-S3Z	Volksrepublik Bangladesch
S5A-S5Z	Republik Slowenien
S6A-S6Z	Republik Singapur
S7A-S7Z	Republik Seychellen
S8A-S8Z	Republik Südafrika
S9A-S9Z	Demokratische Republik São Tomé und Principe
TAA-TCZ	Türkei
TDA-TDZ	Republik Guatemala
TEA-TEZ	Costa Rica
TFA-TFZ	Island
TGA-TGZ	Republik Guatemala
THA-THZ	Frankreich
TIA-TIZ	Costa Rica
TJA-TJZ	Republik Kamerun
TKA-TKZ	Frankreich
TLA-TLZ	Zentralafrikanische Republik
TMA-TMZ	Frankreich
TNA-TNZ	Republik Kongo
TOA-TQZ	Frankreich
TRA-TRZ	Republik Gabun
TSA-TSZ	Tunesien
TTA-TTZ	Republik Tschad
TUA-TUZ	Republik Elfenbeinküste
TVA-TXZ	Frankreich
TYA-TYZ	Republik Benin
TZA-TZZ	Republik Mali
T2A-T2Z	Tuvalu
T3A-T3Z	Republik Kiribati
T4A-T4Z	Kuba

Rufzeichenreihe	Zugewiesen an
T5A-T5Z	Demokratische Republik Somalia
T6A-T6Z	Afghanistan
T7A-T7Z	Republik San Marino
T8A-T8Z	Republik Palau
T9A-T9Z	Republik Bosnien und Herzegowina
UAA-UIZ	Russische Föderation
UJA-UMZ	Republik Usbekistan
UNA-UQZ	Republik Kasachstan
URA-UZZ	Ukraine
VAA-VGZ	Kanada
VHA-VNZ	Australien
VOA-VOZ	Kanada
VPA-VQZ	Vereinigtes Königreich Grossbritannien und Nordirland
VRA-VRZ	Volksrepublik China – Hongkong
VSA-VSZ	Vereinigtes Königreich Grossbritannien und Nordirland
VTA-VWZ	Republik Indien
VXA-VYZ	Kanada
VZA-VZZ	Australien
V2A-V2Z	Antigua und Barbuda
V3A-V3Z	Belize
V4A-V4Z	St. Kitts und Nevis
V5A-V5Z	Republik Namibia
V6A-V6Z	Föderative Staaten von Mikronesien
V7A-V7Z	Republik der Marschall Inseln
V8A-V8Z	Brunei Darussalam
WAA-WZZ	Vereinigte Staaten von Amerika
XAA-XIZ	Mexiko
XJA-XOZ	Kanada
XPA-XPZ	Dänemark
XQA-XRZ	Chile
XSA-XSZ	Volksrepublik China
XTA-XTZ	Burkina Faso
XUA-XUZ	Königreich Kambodscha

Rufzeichenreihe	Zugewiesen an
XVA-XVZ	Sozialistische Republik Vietnam
XWA-XWZ	Demokratische Volksrepublik Laos
XXA-XXZ	Volksrepublik China - Macao
XYA-XZZ	Union von Myanmar
YAA-YAZ	Afghanistan
YBA-YHZ	Republik Indonesien
YIA-YIZ	Republik Irak
YJA-YJZ	Republik Vanuatu
YKA-YKZ	Arabische Republik Syrien
YLA-YLZ	Republik Lettland
YMA-YMZ	Türkei
YNA-YNZ	Nicaragua
YOA-YRZ	Rumänien
YSA-YSZ	Republik El Salvador
YTA-YUZ	Republik Serbien
YVA-YYZ	Republik Venezuela
YZA-YZZ	Serbien und Montenegro
Y2A-Y9Z	Bundesrepublik Deutschland
ZAA-ZAZ	Republik Albanien
ZBA-ZJZ	Vereinigtes Königreich Grossbritannien und Nordirland
ZKA-ZMZ	Neuseeland
ZNA-ZOZ	Vereinigtes Königreich Grossbritannien und Nordirland
ZPA-ZPZ	Republik Paraguay
ZQA-ZQZ	Vereinigtes Königreich Grossbritannien und Nordirland
ZRA-ZUZ	Republik Südafrika
ZVA-ZZZ	Föderative Republik Brasilien
Z2A-Z2Z	Republik Simbabwe
Z3A-Z3Z	Ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien
2AA-2ZZ	Vereinigtes Königreich Grossbritannien und Nordirland
3AA-3AZ	Fürstentum Monaco
3BA-3BZ	Republik Mauritius
3CA-3CZ	Republik Äquatorial Guinea
3DA-3DM	Königreich Swasiland

3DN-3DZ Republik Fidschi 3EA-3FZ Republik Panama 3GA-3GZ Chile 3HA-3UZ Volksrepublik China 3VA-3VZ Tunesien 3WA-3WZ Sozialistische Republik Vietnam 3XA-3XZ Republik Guinea 3YA-3YZ Norwegen 3ZA-3ZZ Republik Polen 4AA-4CZ Mexiko 4DA-4IZ Republik der Philippinen 4JA-4KZ Republik Venezuela 4UA-4UZ Republik Venezuela 4WA-4WZ Republik Montenegro 4PA-4SZ Demokratische Sozialistische Republik Sri Lanka 4TA-4TZ Peru 4UA-4UZ * Organisation der Vereinten Nationen 4VA-4VZ Republik Haiti 4WA-4WZ Republik Haiti 4WA-4WZ Demokratische Republik von Timor-Leste 4XA-4XZ Staat Israel 4YA-4YZ * Internationale Zivilluftfahrt-Organisation 4ZA-4ZZ Staat Israel 5AA-5AZ Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija 5BA-5BZ Republik Zypern 5CA-5GZ Königreich Marokko 5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania 5JA-5KZ Republik Kolumbien 5LA-5MZ Republik Kolumbien 5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria 5NA-5OZ Bundesrepublik Nadagaskar	Rufzeichenreihe	Zugewiesen an
SGA-3GZ SHA-3UZ SOZIAL VOlksrepublik China  3VA-3VZ Tunesien  3WA-3WZ SOZIALISTISCHE Republik Vietnam  3XA-3XZ Republik Guinea  3YA-3YZ Norwegen  3ZA-3ZZ Republik Polen  4AA-4CZ Mexiko  4DA-4IZ Republik der Philippinen  4JA-4KZ Republik Aserbaidschan  4LA-4LZ Georgien  4MA-4MZ Republik Venezuela  4OA-4OZ Republik Montenegro  4PA-4SZ Demokratische Sozialistische Republik Sri Lanka  4TA-4TZ Peru  4UA-4UZ* Organisation der Vereinten Nationen  4VA-4VZ Republik Haiti  4WA-4WZ Demokratische Republik von Timor-Leste  4XA-4XZ Staat Israel  4YA-4YZ* Internationale Zivilluftfahrt-Organisation  4ZA-4ZZ Staat Israel  5AA-5AZ Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija  5BA-5BZ Republik Zypern  5CA-5GZ Königreich Marokko  5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ Republik Kolumbien  5LA-5MZ Republik Liberia  5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria  5PA-5QZ Dänemark	3DN-3DZ	Republik Fidschi
SHA-3UZ 3VA-3VZ Tunesien 3WA-3WZ Sozialistische Republik Vietnam 3XA-3XZ Republik Guinea 3YA-3YZ Norwegen 3ZA-3ZZ Republik Polen 4AA-4CZ Mexiko 4DA-4IZ Republik Aserbaidschan 4LA-4LZ Georgien 4MA-4MZ Republik Venezuela 4OA-4OZ Republik Montenegro 4PA-4SZ Demokratische Sozialistische Republik Sri Lanka 4TA-4TZ Peru 4UA-4UZ* Organisation der Vereinten Nationen 4VA-4VZ Republik Haiti 4WA-4WZ Demokratische Republik von Timor-Leste 4XA-4XZ Staat Israel 4YA-4YZ* Internationale Zivilluftfahrt-Organisation 4ZA-4ZZ Staat Israel 5AA-5AZ Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija 5BA-5BZ Republik Zypern 5CA-5GZ Königreich Marokko 5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania 5JA-5KZ Republik Liberia 5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria 5NA-5OZ Dänemark	3EA-3FZ	Republik Panama
Tunesien  3WA-3WZ  Sozialistische Republik Vietnam  3XA-3XZ  Republik Guinea  3YA-3YZ  Norwegen  3ZA-3ZZ  Republik Polen  4AA-4CZ  Mexiko  4DA-4IZ  Republik Aserbaidschan  4LA-4LZ  Georgien  4MA-4MZ  Republik Venezuela  4OA-4OZ  Republik Montenegro  4PA-4SZ  Demokratische Sozialistische Republik Sri Lanka  4TA-4TZ  Peru  4UA-4UZ*  Organisation der Vereinten Nationen  4VA-4VZ  Republik Haiti  4WA-4WZ  Demokratische Republik von Timor-Leste  4XA-4XZ  Staat Israel  4YA-4YZ*  Internationale Zivilluftfahrt-Organisation  4ZA-4ZZ  Staat Israel  5AA-5AZ  Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija  5BA-5BZ  Republik Zypern  5CA-5GZ  Königreich Marokko  5HA-5IZ  Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ  Republik Liberia  SNA-5OZ  Bundesrepublik Nigeria  5PA-5OZ  Dănemark	3GA-3GZ	Chile
Sozialistische Republik Vietnam  3XA-3XZ Republik Guinea  3YA-3YZ Norwegen  3ZA-3ZZ Republik Polen  4AA-4CZ Mexiko  4DA-4IZ Republik der Philippinen  4JA-4KZ Republik Aserbaidschan  4LA-4LZ Georgien  4MA-4MZ Republik Venezuela  4OA-4OZ Republik Montenegro  4PA-4SZ Demokratische Sozialistische Republik Sri Lanka  4TA-4TZ Peru  4UA-4UZ* Organisation der Vereinten Nationen  4VA-4VZ Republik Haiti  4WA-4WZ Demokratische Republik von Timor-Leste  4XA-4XZ Staat Israel  4YA-4YZ* Internationale Zivilluftfahrt-Organisation  4ZA-4ZZ Staat Israel  5AA-5AZ Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija  5BA-5BZ Republik Zypern  5CA-5GZ Königreich Marokko  5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ Republik Liberia  5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria  5PA-5QZ Dänemark	3HA-3UZ	Volksrepublik China
3XA-3XZ Republik Guinea 3YA-3YZ Norwegen 3ZA-3ZZ Republik Polen 4AA-4CZ Mexiko 4DA-4IZ Republik der Philippinen 4JA-4KZ Republik Aserbaidschan 4LA-4LZ Georgien 4MA-4MZ Republik Venezuela 4OA-4OZ Republik Montenegro 4PA-4SZ Demokratische Sozialistische Republik Sri Lanka 4TA-4TZ Peru 4UA-4UZ* Organisation der Vereinten Nationen 4VA-4VZ Republik Haiti 4WA-4WZ Demokratische Republik von Timor-Leste 4XA-4XZ Staat Israel 4YA-4YZ* Internationale Zivilluftfahrt-Organisation 4ZA-4ZZ Staat Israel 5AA-5AZ Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija 5BA-5BZ Republik Zypern 5CA-5GZ Königreich Marokko 5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania 5JA-5KZ Republik Kolumbien 5LA-5MZ Republik Liberia 5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria 5PA-5QZ	3VA-3VZ	Tunesien
Norwegen  3ZA-3ZZ Republik Polen  4AA-4CZ Mexiko  4DA-4IZ Republik der Philippinen  4JA-4KZ Republik Aserbaidschan  4LA-4LZ Georgien  4MA-4MZ Republik Venezuela  4OA-4OZ Republik Montenegro  4PA-4SZ Demokratische Sozialistische Republik Sri Lanka  4TA-4TZ Peru  4UA-4UZ * Organisation der Vereinten Nationen  4VA-4VZ Republik Haiti  4WA-4WZ Demokratische Republik von Timor-Leste  4XA-4XZ Staat Israel  4YA-4YZ * Internationale Zivilluftfahrt-Organisation  4ZA-4ZZ Staat Israel  5AA-5AZ Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija  5BA-5BZ Republik Zypern  5CA-5GZ Königreich Marokko  5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ Republik Kolumbien  5LA-5MZ Republik Kolumbien  5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria  5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria	3WA-3WZ	Sozialistische Republik Vietnam
AAA-4CZ Mexiko  4DA-4IZ Republik der Philippinen  4JA-4KZ Republik Aserbaidschan  4LA-4LZ Georgien  4MA-4MZ Republik Venezuela  4OA-4OZ Republik Montenegro  4PA-4SZ Demokratische Sozialistische Republik Sri Lanka  4TA-4TZ Peru  4UA-4UZ * Organisation der Vereinten Nationen  4VA-4VZ Republik Haiti  4WA-4WZ Demokratische Republik von Timor-Leste  4XA-4XZ Staat Israel  4YA-4YZ * Internationale Zivilluftfahrt-Organisation  4ZA-4ZZ Staat Israel  5AA-5AZ Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija  5BA-5BZ Republik Zypern  5CA-5GZ Königreich Marokko  5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ Republik Kolumbien  5LA-5MZ Republik Liberia  5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria  5PA-5QZ Dänemark	3XA-3XZ	Republik Guinea
Mexiko  4DA-4IZ Republik der Philippinen  4JA-4KZ Republik Aserbaidschan  4LA-4LZ Georgien  4MA-4MZ Republik Venezuela  4OA-4OZ Republik Montenegro  4PA-4SZ Demokratische Sozialistische Republik Sri Lanka  4TA-4TZ Peru  4UA-4UZ * Organisation der Vereinten Nationen  4VA-4VZ Republik Haiti  4WA-4WZ Demokratische Republik von Timor-Leste  4XA-4XZ Staat Israel  4YA-4YZ * Internationale Zivilluftfahrt-Organisation  4ZA-4ZZ Staat Israel  5AA-5AZ Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija  5BA-5BZ Republik Zypern  5CA-5GZ Königreich Marokko  5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ Republik Kolumbien  5LA-5MZ Republik Liberia  5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria  5PA-5QZ Dänemark	3YA-3YZ	Norwegen
ADA-4IZ Republik der Philippinen  4JA-4KZ Republik Aserbaidschan  4LA-4LZ Georgien  4MA-4MZ Republik Venezuela  4OA-4OZ Republik Montenegro  4PA-4SZ Demokratische Sozialistische Republik Sri Lanka  4TA-4TZ Peru  4UA-4UZ * Organisation der Vereinten Nationen  4VA-4VZ Republik Haiti  4WA-4WZ Demokratische Republik von Timor-Leste  4XA-4XZ Staat Israel  4YA-4YZ * Internationale Zivilluftfahrt-Organisation  4ZA-4ZZ Staat Israel  5AA-5AZ Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija  5BA-5BZ Republik Zypern  5CA-5GZ Königreich Marokko  5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ Republik Kolumbien  5LA-5MZ Republik Kolumbien  5LA-5MZ Republik Liberia  5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria  5PA-5QZ Dänemark	3ZA-3ZZ	Republik Polen
AJA-4KZ  Georgien  4LA-4LZ  Georgien  Republik Venezuela  4OA-4OZ  Republik Montenegro  4PA-4SZ  Demokratische Sozialistische Republik Sri Lanka  4TA-4TZ  Peru  4UA-4UZ *  Organisation der Vereinten Nationen  4VA-4VZ  Republik Haiti  4WA-4WZ  Demokratische Republik von Timor-Leste  4XA-4XZ  Staat Israel  4YA-4YZ *  Internationale Zivilluftfahrt-Organisation  4ZA-4ZZ  Staat Israel  5AA-5AZ  Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija  5BA-5BZ  Republik Zypern  5CA-5GZ  Königreich Marokko  5HA-5IZ  Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ  Republik Kolumbien  5LA-5MZ  Republik Liberia  Bundesrepublik Nigeria  5PA-5QZ  Dänemark	4AA-4CZ	Mexiko
4LA-4LZ Georgien  4MA-4MZ Republik Venezuela  4OA-4OZ Republik Montenegro  4PA-4SZ Demokratische Sozialistische Republik Sri Lanka  4TA-4TZ Peru  4UA-4UZ * Organisation der Vereinten Nationen  4VA-4VZ Republik Haiti  4WA-4WZ Demokratische Republik von Timor-Leste  4XA-4XZ Staat Israel  4YA-4YZ * Internationale Zivilluftfahrt-Organisation  4ZA-4ZZ Staat Israel  5AA-5AZ Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija  5BA-5BZ Republik Zypern  5CA-5GZ Königreich Marokko  5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ Republik Kolumbien  5LA-5MZ Republik Liberia  5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria  5PA-5QZ Dänemark	4DA-4IZ	Republik der Philippinen
AMA-4MZ 4OA-4OZ 4OA-4OZ Republik Montenegro 4PA-4SZ Demokratische Sozialistische Republik Sri Lanka 4TA-4TZ Peru 4UA-4UZ * 4VA-4VZ Republik Haiti 4WA-4WZ Demokratische Republik von Timor-Leste 4XA-4XZ Staat Israel 4YA-4YZ * Internationale Zivilluftfahrt-Organisation 4ZA-4ZZ Staat Israel 5AA-5AZ Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija 5BA-5BZ Republik Zypern 5CA-5GZ Königreich Marokko 5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania 5JA-5KZ Republik Kolumbien 5LA-5MZ Republik Liberia 5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria 5PA-5QZ Dänemark	4JA-4KZ	Republik Aserbaidschan
AOA-4OZ APA-4SZ Demokratische Sozialistische Republik Sri Lanka ATA-4TZ Peru  4UA-4UZ * Organisation der Vereinten Nationen  4VA-4VZ Republik Haiti  4WA-4WZ Demokratische Republik von Timor-Leste  4XA-4XZ Staat Israel  4YA-4YZ * Internationale Zivilluftfahrt-Organisation  4ZA-4ZZ Staat Israel  5AA-5AZ Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija  5BA-5BZ Republik Zypern  5CA-5GZ Königreich Marokko  5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ Republik Kolumbien  5LA-5MZ Republik Liberia  5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria  5PA-5QZ Dänemark	4LA-4LZ	Georgien
4PA-4SZ Demokratische Sozialistische Republik Sri Lanka 4TA-4TZ Peru  4UA-4UZ * Organisation der Vereinten Nationen  4VA-4VZ Republik Haiti  4WA-4WZ Demokratische Republik von Timor-Leste  4XA-4XZ Staat Israel  4YA-4YZ * Internationale Zivilluftfahrt-Organisation  4ZA-4ZZ Staat Israel  5AA-5AZ Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija  5BA-5BZ Republik Zypern  5CA-5GZ Königreich Marokko  5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ Republik Kolumbien  5LA-5MZ Republik Liberia  5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria  5PA-5QZ Dänemark	4MA-4MZ	Republik Venezuela
4TA-4TZ Peru  4UA-4UZ * Organisation der Vereinten Nationen  4VA-4VZ Republik Haiti  4WA-4WZ Demokratische Republik von Timor-Leste  4XA-4XZ Staat Israel  4YA-4YZ * Internationale Zivilluftfahrt-Organisation  4ZA-4ZZ Staat Israel  5AA-5AZ Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija  5BA-5BZ Republik Zypern  5CA-5GZ Königreich Marokko  5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ Republik Kolumbien  5LA-5MZ Republik Liberia  5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria  5PA-5QZ Dänemark	40A-40Z	Republik Montenegro
4UA-4UZ *  4VA-4VZ Republik Haiti  4WA-4WZ Demokratische Republik von Timor-Leste  4XA-4XZ Staat Israel  4YA-4YZ *  Internationale Zivilluftfahrt-Organisation  4ZA-4ZZ Staat Israel  5AA-5AZ Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija  5BA-5BZ Republik Zypern  5CA-5GZ Königreich Marokko  5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ Republik Kolumbien  5LA-5MZ Republik Liberia  5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria  5PA-5QZ Dänemark	4PA-4SZ	Demokratische Sozialistische Republik Sri Lanka
AVA-4VZ Republik Haiti  4WA-4WZ Demokratische Republik von Timor-Leste  4XA-4XZ Staat Israel  4YA-4YZ Internationale Zivilluftfahrt-Organisation  4ZA-4ZZ Staat Israel  5AA-5AZ Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija  5BA-5BZ Republik Zypern  5CA-5GZ Königreich Marokko  5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ Republik Kolumbien  5LA-5MZ Republik Liberia  5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria  5PA-5QZ Dänemark	4TA-4TZ	Peru
AWA-4WZ Demokratische Republik von Timor-Leste  4XA-4XZ Staat Israel  4YA-4YZ * Internationale Zivilluftfahrt-Organisation  4ZA-4ZZ Staat Israel  5AA-5AZ Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija  5BA-5BZ Republik Zypern  5CA-5GZ Königreich Marokko  5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ Republik Kolumbien  5LA-5MZ Republik Liberia  5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria  5PA-5QZ Dänemark	4UA-4UZ *	Organisation der Vereinten Nationen
4XA-4XZ  4YA-4YZ * Internationale Zivilluftfahrt-Organisation  4ZA-4ZZ  Staat Israel  5AA-5AZ  Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija  5BA-5BZ  Republik Zypern  5CA-5GZ  Königreich Marokko  5HA-5IZ  Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ  Republik Kolumbien  5LA-5MZ  Republik Liberia  5NA-5OZ  Bundesrepublik Nigeria  5PA-5QZ  Dänemark	4VA-4VZ	Republik Haiti
4YA-4YZ * Internationale Zivilluftfahrt-Organisation  4ZA-4ZZ Staat Israel  5AA-5AZ Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija  5BA-5BZ Republik Zypern  5CA-5GZ Königreich Marokko  5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ Republik Kolumbien  5LA-5MZ Republik Liberia  5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria  5PA-5QZ Dänemark	4WA-4WZ	Demokratische Republik von Timor-Leste
4ZA-4ZZ Staat Israel  5AA-5AZ Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija  5BA-5BZ Republik Zypern  5CA-5GZ Königreich Marokko  5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ Republik Kolumbien  5LA-5MZ Republik Liberia  5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria  5PA-5QZ Dänemark	4XA-4XZ	Staat Israel
Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija  5BA-5BZ Republik Zypern  5CA-5GZ Königreich Marokko  5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ Republik Kolumbien  5LA-5MZ Republik Liberia  5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria  5PA-5QZ Dänemark	4YA-4YZ *	Internationale Zivilluftfahrt-Organisation
SBA-5BZ Republik Zypern  SCA-5GZ Königreich Marokko  SHA-5IZ Vereinigte Republik Tansania  SJA-5KZ Republik Kolumbien  SLA-5MZ Republik Liberia  SNA-5OZ Bundesrepublik Nigeria  SPA-5QZ Dänemark	4ZA-4ZZ	Staat Israel
5CA-5GZ Königreich Marokko  5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ Republik Kolumbien  5LA-5MZ Republik Liberia  5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria  5PA-5QZ Dänemark	5AA-5AZ	Sozialistische Libysch Arabische Volks-Dschamahirija
5HA-5IZ Vereinigte Republik Tansania  5JA-5KZ Republik Kolumbien  5LA-5MZ Republik Liberia  5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria  5PA-5QZ Dänemark	5BA-5BZ	Republik Zypern
5JA-5KZ Republik Kolumbien  5LA-5MZ Republik Liberia  5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria  5PA-5QZ Dänemark	5CA-5GZ	Königreich Marokko
5LA-5MZ Republik Liberia 5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria 5PA-5QZ Dänemark	5HA-5IZ	Vereinigte Republik Tansania
5NA-5OZ Bundesrepublik Nigeria 5PA-5QZ Dänemark	5JA-5KZ	Republik Kolumbien
5PA-5QZ Dänemark	5LA-5MZ	Republik Liberia
	5NA-5OZ	Bundesrepublik Nigeria
5RA-5SZ Republik Madagaskar	5PA-5QZ	Dänemark
	5RA-5SZ	Republik Madagaskar

\* Die Rufzeichen, denen ein Sternchen vorangeht, sind internationalen Organisationen zugewiesen.

Rufzeichenreihe	Zugewiesen an
5TA-5TZ	Islamische Republik Mauretanien
5UA-5UZ	Republik Niger
5VA-5VZ	Republik Togo
5WA-5WZ	Unabhängiger Staat Samoa
5XA-5XZ	Republik Uganda
5YA-5ZZ	Republik Kenia
6AA-6BZ	Arabische Republik Ägypten
6CA-6CZ	Arabische Republik Syrien
6DA-6JZ	Mexiko
6KA-6NZ	Republik Korea
60A-60Z	Demokratische Republik Somalia
6PA-6SZ	Islamische Republik Pakistan
6TA-6UZ	Republik Sudan
6VA-6WZ	Republik Senegal
6XA-6XZ	Republik Madagaskar
6YA-6YZ	Jamaika
6ZA-6ZZ	Republik Liberia
7AA-7IZ	Republik Indonesien
7JA-7NZ	Japan
70A-70Z	Republik Jemen
7PA-7PZ	Königreich Lesotho
7QA-7QZ	Malawi
7RA-7RZ	Demokratische Volksrepublik Algerien
7SA-7SZ	Schweden
7TA-7YZ	Demokratische Volksrepublik Algerien
7ZA-7ZZ	Königreich Saudi-Arabien
8AA-8IZ	Republik Indonesien
8JA-8NZ	Japan
80A-80Z	Republik Botsuana
8PA-8PZ	Barbados
8QA-8QZ	Republik Malediven
8RA-8RZ	Guyana
8SA-8SZ	Schweden

Rufzeichenreihe	Zugewiesen an
8TA-8YZ	Republik Indien
8ZA-8ZZ	Königreich Saudi-Arabien
9AA-9AZ	Republik Kroatien
9BA-9DZ	Islamische Republik Iran
9EA-9FZ	Demokratische Bundesrepublik Äthiopien
9GA-9GZ	Ghana
9HA-9HZ	Malta
9IA-9JZ	Republik Sambia
9KA-9KZ	Staat Kuwait
9LA-9LZ	Sierra Leone
9MA-9MZ	Malaysia
9NA-9NZ	Nepal
9OA-9TZ	Demokratische Republik Kongo
9UA-9UZ	Republik Burundi
9VA-9VZ	Republik Singapur
9WA-9WZ	Malaysia
9XA-9XZ	Republik Ruanda
9YA-9ZZ	Trinidad und Tobago