

Anhang 3

Für Modellflieger relevanter Auszug aus dem BAKOM <Frequenzmerkblatt betreffend drahtlose Fernlenk- und Fernmessanlagen (FMB Nr. 01d, Ausgabe 02.2003)>

BAKOM siehe auch <http://www.bakom.ch>

Frequenz	Kanal-No.	Bemerkungen
26.995 MHz	4	Generelle 27 MHz RC-Frequenz, auch ISM Anlagen
27.045 MHz	9	Generelle 27 MHz RC-Frequenz, auch ISM Anlagen
27.095 MHz	14	Generelle 27 MHz RC-Frequenz, auch ISM Anlagen
27.145 MHz	19	Generelle 27 MHz RC-Frequenz, auch ISM Anlagen
27.195 MHz	24	Generelle 27 MHz RC-Frequenz, auch ISM Anlagen

40.665 MHz	50	Modellfernsteuerungen, generelle RC-Frequenz (auch ISM-Anlagen, *1)
40.675 MHz	51	Modellfernsteuerungen, generelle RC-Frequenz (auch ISM-Anlagen, *1)
40.685 MHz	52	Modellfernsteuerungen, generelle RC-Frequenz (auch ISM-Anlagen, *1)
40.695 MHz	53	Modellfernsteuerungen, generelle RC-Frequenz (auch ISM-Anlagen, *1)
40.715 MHz	54	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2012, ab 2008 mit Militär, *2)
40.725 MHz	55	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2012, ab 2008 mit Militär, *2)
40.735 MHz	56	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2012, ab 2008 mit Militär, *2)
40.765 MHz	57	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2012, ab 2008 mit Militär, *2)
40.775 MHz	58	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2012, ab 2008 mit Militär, *2)
40.785 MHz	59	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2012, ab 2008 mit Militär, *2)
40.815 MHz	81	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2012, ab 2008 mit Militär, *2)
40.825 MHz	82	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2012, ab 2008 mit Militär, *2)
40.835 MHz	83	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2012, ab 2008 mit Militär, *2)
40.865 MHz	84	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2012, ab 2008 mit Militär, *2)
40.875 MHz	85	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2012, ab 2008 mit Militär, *2)
40.885 MHz	86	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2012, ab 2008 mit Militär, *2)
40.915 MHz	87	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2012, ab 2008 mit Militär, *2)
40.925 MHz	88	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2012, ab 2008 mit Militär, *2)
40.935 MHz	89	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2012, ab 2008 mit Militär, *2)
40.965 MHz	90	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2012, ab 2008 mit Militär, *2)
40.975 MHz	91	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2012, ab 2008 mit Militär, *2)
40.985 MHz	92	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2012, ab 2008 mit Militär, *2)

35.000 MHz	260	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.010 MHz	61	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.020 MHz	62	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.030 MHz	63	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.040 MHz	64	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.050 MHz	65	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.060 MHz	66	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.070 MHz	67	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.080 MHz	68	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.090 MHz	69	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.100 MHz	70	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.110 MHz	71	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.120 MHz	72	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.130 MHz	73	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.140 MHz	74	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.150 MHz	75	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.160 MHz	76	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.170 MHz	77	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.180 MHz	78	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.190 MHz	79	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.200 MHz	80	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.210 MHz	281	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)
35.220 MHz	282	nur für Flugmodellfernsteuerungen (bis 2007 mit Militär, danach exklusiv, *3)

433.250 MHz	107	allg. Fernlenkanlagen, generell Modelle (ISM-Anlagen, *1)
-------------	-----	---

433.300 MHz	109	allg. Fernlenkanlagen, generell Modelle (ISM-Anlagen, *1)
433.350 MHz	111	allg. Fernlenkanlagen, generell Modelle (ISM-Anlagen, *1)
433.600 MHz	121	allg. Fernlenkanlagen, generell Modelle (ISM-Anlagen, *1)
433.700 MHz	125	allg. Fernlenkanlagen, generell Modelle (ISM-Anlagen, *1)
433.750 MHz	127	allg. Fernlenkanlagen, generell Modelle (ISM-Anlagen, *1)
434.150 MHz	146	allg. Fernlenkanlagen, generell Modelle (ISM-Anlagen, *1)
434.400 MHz	153	allg. Fernlenkanlagen, generell Modelle (ISM-Anlagen, *1)
434.450 MHz	155	allg. Fernlenkanlagen, generell Modelle (ISM-Anlagen, *1)
434.500 MHz	157	allg. Fernlenkanlagen, generell Modelle (ISM-Anlagen, *1)
2.4000 GHz - 2.4835 GHz		Allg. Fernlenkanlagen, generell Modelle (ISM-Anlagen, *1), nicht exklusiv, 'Frequency Hopping'

Legende

*1) „auch ISM Anlagen“

Unter ISM Anlagen (Industrial, Scientific and Medical) werden z.B. hochfrequenzbasierende industrielle Trocknungsanlagen, medizinische Sterilisationsgeräte usw. verstanden.

*2) „Übergangsregelung mit Militär“

Nur für Modellflugfernsteuerungen, maximal bis 31.12.2012 verwendbar, ab 01.01.2008 gemeinsame Nutzung mit Militär.

*3) „Übergangsregelung mit Militär“

Nur für Modellflugfernsteuerungen, bis 31.12.2007 gemeinsame Verwendung mit Militär, ab 01.01.2008 exklusiv für Flugmodellfernsteuerungen.