

USA

Der Weg zur amerikanischen Amateurfunklizenz

Der Erwerb einer amerikanischen Amateurfunklizenz erlaubt den dauerhaften Amateurfunkbetrieb aus den USA. Mit einer deutschen CEPT-Lizenz ist dies nur bis zu drei Monate erlaubt. Mit den USA sind alle Gebiete gemeint, wo die Vorschriften der amerikanischen Fernmeldebehörde FCC gelten.

Die Chancen mit einer US-Lizenz eine reziproke - bzw. eine Gastlizenz zu erhalten, sind in einigen Ländern größer als mit einer deutschen Lizenz. Beispiele sind Ecuador, Samoa oder Britisch-Guyana.

Die Umschreibung einer amerikanischen Amateurfunklizenz ist auf Antrag bei der Bundesnetzagentur-Außenstelle Münster möglich.

Welche Lizenzklassen gibt es?

Klasse	Zugelassene Frequenzbereiche	Zuordnung in DL
Technician Class	Frequenzen über 30 MHz	
General Class	Frequenzen über 30 MHz und bestimmte KW Bänder	entspricht der deutschen Klasse "E"
Amateur Extra Class	Alle Amateurfunk Frequenzbereiche. (+75, 60 , 1.25 m, 33 cm)	entspricht der deutschen Klasse "A"

Was muss ich für eine US-Lizenz tun und in welcher Sprache wird die Prüfung abgehalten?

Einfach Fragenkatalog lernen und zur Prüfung anmelden. Die Prüfungsfragen sind auf Englisch nach dem Multiple-Choice Prinzip aufgebaut. Während der Prüfung selbst wird Englisch und Deutsch gesprochen.

Zulassungsvoraussetzungen / Besonderes

Keinerlei Anforderungen z.B. an Alter, Gesundheit, Nationalität oder Wohnsitz.

Alle Lizenzprüfungen sind stufenweise aufeinander aufgebaut. Man kann also nicht direkt mit der General Class beginnen. Alle Prüfungen können aber während eines Prüfungstermins hintereinander absolviert werden (keine weiteren Prüfungsgebühren).

Die US-Amateurfunklizenz ist kostenlos und 10 Jahre gültig. Danach wird sie auf Antrag - ohne erneute Prüfung - verlängert.

Bei Nichtbestehen der Prüfung kann man - im Rahmen der zur Verfügung stehenden Zeit - direkt im Anschluss einen zweiten Versuch unternehmen (d.h. neuer Antrag, erneute Prüfungsgebühr).

Nicht ganz unwichtig ist es, sich nach Möglichkeit vor der Prüfung bei der FCC zu registrieren und eine sog. FRN(FCC Registration Number) zu bekommen. Mit dieser Nummer ist es erheblich einfacher, sich später ein Wunschrufzeichen (Vanity Call Sign) auszusuchen.

Zur Prüfung ist mitzubringen:

Personalausweis oder Reisepass

15 \$US (Prüfungsgebühr) oder (vorzugsweise) ca. 12 Euro - bitte nur bar!

Unbedingt eine gültige US-Postadresse für die Zusendung der Lizenz durch die FCC. Das kann auch bei einem OM, Bekannten oder Verwandten sein mit 'c/o' als Adresse oder ein gemietetes Postfach. Es ist sehr wichtig, dass Du immer Briefe von der FCC empfangen kannst! Weitere Tipps findest Du unter <http://www.us-lizenz.de/>

evtl. vorhandene FCC-Lizenzurkunde im original UND eine Kopie davon!!!

US-Sozialversicherungsnummer oder TIN falls vorhanden. Falls Du keine Nummer hast, bekommst Du eine Nummer von dem FCC zugeteilt (Du schreibst "foreign" auf dem Form 605). Es ist nicht notwendig, sich bei ULS vor der Prüfung anzumelden!

Bleistift, Radiergummi, Kugelschreiber und Taschenrechner (aber nicht programmierbar!)

Internetlinks

Grundlagen	Internetverweis
Leitfaden	http://www.us-lizenz.de/
CQ-DL-Artikel: US-License: Made in Germany	http://www.dl1kam.de/images/684-686.pdf
Prüfungsfragen bei der ARRL	http://www.arrl.org/question-pools
Prüfungsfragen bei der	http://www.ncvec.org
Prüfungsfragen Technician Class (2014-2018)	http://ncvec.org/page.php?id=362
Prüfungsfragen General Class (2011-2015)	http://www.ncvec.org/page.php?id=350
Prüfungsfragen Amateur Extra Class (2012-2016)	http://www.ncvec.org/page.php?id=356
Prüfungstrainer	http://www.oliver-saal.de/software/afutrainier/
Prüfungstrainer online	www.qrz.com/p/testing.pl
eHam.net Ham Exams	http://www.eham.net/exams/
NCVEC QUICK-FORM 605	www.arrl.org/arrlvec/ncvec605-3.pdf
Informationen des BCC (Stand: 2009)	http://www.bavarian-contest-club.de/projects/diverses/Vorbereitung-auf-die-US-Lizenzpruefung;art375,1119
Weitergehende Informationen von DJ0QN	http://dj0qn.darc.de/
Infoseite bei afug-info.de	http://www.afug-info.de/US-Rufzeichen/