

Created by Tom OE3TKT, Reinhard OE1RHC

My Goal to Obtain the US Call Sign

- Vertiefung der techn. Englischkenntnisse
- Wiederholung der Amateurfunktechnik in einer Fremdsprache
- "Just for Fun"
 - USA-Aufenthalt
 - Gastlizenzen PY, JA
 - Kennenlernen und Verstehen des US-Amateurfunksystems

Lizenzklassen

• Technician Class – Element 2 General Class – Element 3 Amateur Extra Class - Element 4 Multiple Choice (multiple response) (c) Tom OE3TKT, Reinhard OE1RHC 06/17/2:

Lizenzklassen

• Technician Class – Element 2 General Class – Element 3 Amateur Extra Class - Element 4 Multiple Choice (multiple response) (c) Tom OE3TKT, Reinhard OE1RHC 06/17/23

Technician License

- Einstiegslizenz
- Prüfung mit 35 Fragen
 - Funktheorie
 - Vorschriften
 - Betriebsverfahren
 - > 30 MHz & eingeschränkte HF-Bänder:
 - 80 m: 3,525 3,600 MHz nur CW
 - 40 m: 7,025 7,125 MHz nur CW
 - 15 m: 21,025 21,200 MHz nur CW
 - 10 m: 28,000 28,300 MHz CW, RTTY/Data, 200 W
 - 10 m: 28,300 28,500 MHz CW, SSB, 200 W (PEP)

General License

- · Lizenz öffnet Tür zur weltweiten Kommunikation
- Voraussetzung absolvierte "Technician License"
- Prüfung mit 35 Fragen
 - Theorie
 - Vorschriften
 - Betriebstechnik
- Alle Bänder HF & UHF/VHF und höher.
 Bandgrenzen eingeschränkt auf 80, 40, 20, 15 hr



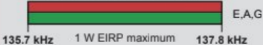
US Amateur Radio Bands

US AMATEUR POWER LIMITS — FCC 97.313 An amateur station must use the minimum transmitter power necessary to carry out the desired communications. (b) No station may transmit with a transmitter power exceeding 1.5 kW PEP.



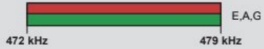
Amateurs wishing to operate on either 2,200 or 630 meters must first register with the Utilities Technology Council online at https://utc.org/plc-database-amateur-notification-process/. You need only register once for each band.

2,200 Meters (135 kHz)



630 Meters (472 kHz)

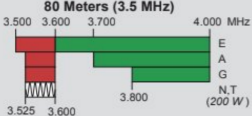
5 W EIRP maximum, except in Alaska within 496 miles of Russia where the power limit is 1 W EIRP.



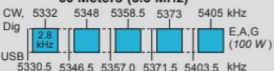
160 Meters (1.8 MHz)

Avoid interference to radiolocation operations from 1.900 to 2.000 MHz

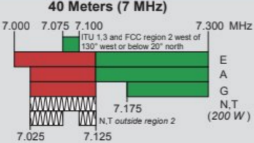




60 Meters (5.3 MHz)



General, Advanced, and Amateur Extra licensees may operate on these five channels on a secondary basis with a maximum effective radiated power (ERP) of 100 W PEP relative to a half-wave dipole. Permitted operating modes include upper sideband voice (USB), CW, RTTY, PSK31 and other digital modes such as PACTOR III. Only one signal at a time is permitted on any channel.

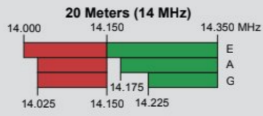


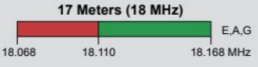
See Sections 97.305(c), 97.307(f)(11) and 97.301(e). These exemptions do not apply to stations in the continental US.

30 Meters (10.1 MHz)

Avoid interference to fixed services outside the US.

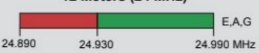


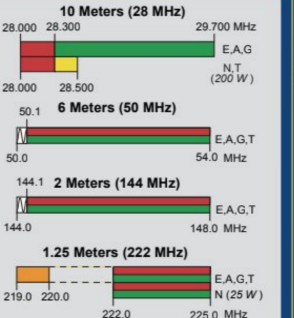




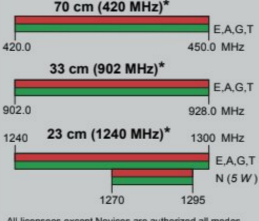


12 Meters (24 MHz)





*Geographical and power restrictions may apply to all bands above 420 MHz. See The ARRL Operating Manual for information about your area.



All licensees except Novices are authorized all modes on the following frequencies:

2300-2310 MHz	10.0-10.5 GHz ‡	122.25-123.0 GHz
2390-2450 MHz	24.0-24.25 GHz	134-141 GHz
3300-3500 MHz	47.0-47.2 GHz	241-250 GHz
5650-5925 MHz	76.0-81.0 GHz	All above 275 GHz
± No pulse emissi	ons	

Note: CW operation is permitted throughout all amateur bands. MCW is authorized above 50.1 MHz. except for 144.0-144.1 and 219-220 MHz. Test transmissions are authorized above 51 MHz, except for 219-220 MHz = RTTY and data = phone and image WWW = CW only = SSB phone USB phone, CW, RTTY. and data = Fixed digital message forwarding systems only E = Amateur Extra A = Advanced G = General T = Technician

See ARRLWeb at www.arrl.org for detailed band plans.

N = Novice

ARRL We're At Your Service

ARRL Headquarters: 860-594-0200 (Fax 860-594-0259) email: hq@arrl.org

Publication Orders: www.arrl.org/shop Toll-Free 1-888-277-5289 (860-594-0355) email: orders@arrl.org

Membership/Circulation Desk: www.arrl.org/membership Toll-Free 1-888-277-5289 (860-594-0338) email: membership@arrl.org

Getting Started in Amateur Radio: Toll-Free 1-800-326-3942 (860-594-0355) email: newham@arrl.org

Exams: 860-594-0300 email: vec@arrl.org

Voraussetzung zur Erlangung der Technician

- Buch "The ARRL Ham Radio License Manual" ISBN: 978-1-62595-082-6
- ARRL's Tech Q&A Büchlein
- Computer, grz.com
- Je nach Vorwissen in Elektronik/E-Technik
- 2 8 Wochen Zeit zum Studieren
 - Erfaßt man mehr als 80% jedes Kapitels, dann sollte man durchwegs zum Test angetreten!
- 15 Dollar Bargeld, Einfacher Taschenrechner
- Neugierde, die Fähigkeit zu experimentieren und Freude zu haben!

06/17/21

(c) Tom OE3TKT, Reinhard OE1RHC

/ 31





- Studiumabschluss in Physik oder Mathematik, obwohl das vermutlich helfen dürfte,
- · Viel Geld, das Buch kostet in etwa 30 Dollar, es gibt auch
 - Fragenbeispielé im Internet und auch Online-Überprüfungsprogramme,
- SWR-Messgerät, Empfänger, Antennen, Coax Rebel und anderes technisches Equipment,

Morsefertigkeiten, seit 2003 ist in den USA keine Morseprüfung mehr notwendig, obwohl CW nach wie vor auch in den USA

Where Dreams Come True

sehr verbreitet ist

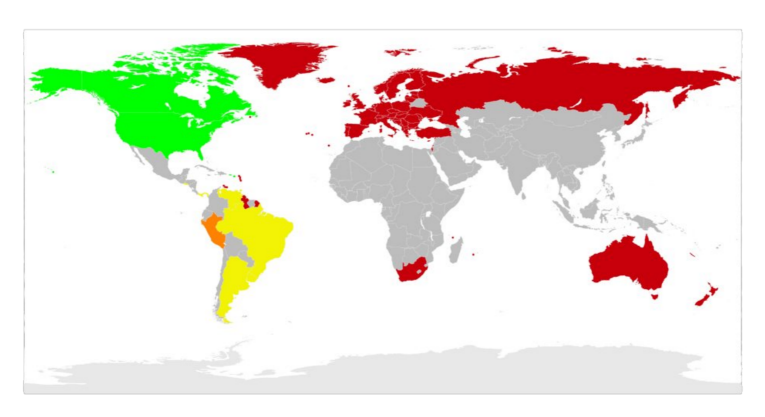
Eichen der Lernziele

- Keine Kapitel überspringen! oft sind gerade wichtige Informationen in den Erläggerungen zu finden,
- Verwende häufig die mitgelieferte Software und trainier die Fragestellungen so weit, dass mindestens eine Sicherheit von 80% vorhanden ist
- Verwende zusätzliche Quellen wie das Internet, Büchereien, www.ARRL.com und scheue nicht im Ortsverband (ADL) zu fragen oder uns Prüfern eine Mai zu schicken





CEPT, CITEL



By Vchapman at English Wikipedia, CC BY 3.0, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=53611815

Internationale Abkommen

- Aufjeden Fall VOR der Reise (ge. 1-12 Monate)
 mit den Jokalen Gubs Kontakt aufnehmen!
- International licensing
 - https://www.gsl.net/oh2mcn/
- Wer eine US-Lizenz besitzt, darf in den U.S.A. keine Lizenzeines bemden Landes benutzen!

Formales: Was brauchen wir?

- FRN Nummer
 - https://apps.fcc.gov/cores/userLogin.do
- US-Adresse
 - Freunde
 - Remailer Dienste (obwohl man die Lizenz nur noch elektronisch bekommt). Die FCC muss immer eine Postadresse von Dir haben! Es darf nichts unzustellbar zurückkommen!



CSCE

Western Carolina Amateur Radio Society VEC, Inc.			
An Amateur Radio Volunteer Examiner Coordinator			
CERTIFICATE OF SUCCESSFUL COMPLETION OF EXAMINATION			
Test Site (City, State) Test Date			
CREDIT for ELEMENTS PASSED You have passed the telegraphy and/or written element(s) indicated at right. You will be given credit for the appropriate examination element(s) if you wish to upgrade your license class again while a newly-upgraded license application is pending with the FCC. LICENSE UPGRADE NOTICE If you have also been granted an Amateur Radio license by the FCC, this certificate validates temporary operation with the operating privileges of your new operator class (see Section 97.9(b) of the FCC's Rules) until you are granted the license for your new operator class, or for a period of 365 days from the test date stated above on this certificate, whichever comes first. LICENSE STATUS INQUIRIES You can determine if a new or upgraded license has been granted by going to the WCARS/VEC website (http://wcarsvec.net) and clicking on License Search. Type in your Last Name, First Name, and Middle Initial), then click on search. Other inquiries go to wcarsvec@wcarsvec.net.	NOTE TO VE TEAM: COMPLETELY LINE OUT ALL ITEMS BELOW THAT DO NOT APPLY TO THIS APPLICANT. EXAM ELEMENTS PASSED passed written element 2 passed written element 3 passed written element 4 NEW LICENSE EARNED		
THIS CERTIFICATE IS NOT A LICENSE, PERMIT, OR ANY OTHER KIND OF OPERATING AUTHORITY IN AND OF ITSELF. THE ELEMENT CREDITS AND/OR OPERATING PRIVILEGES THAT MAY BE INDICATED IN THE LICENSE UPGRADE NOTICE ARE VALID FOR 365 DAYS FROM THE TEST DATE. THE HOLDER NAMED HEREON MUST ALSO HAVE BEEN GRANTED AN AMATEUR RADIO LICENSE BY THE FCC TO OPERATE ON THE AIR.	TECHNICIAN GENERAL EXTRA		
Applicant's s name Call sign Signature- VE #1	call sign		
address Signature- VE #2	call sign		
city state ZIP Signature- VE #3	call sign		
Applicant's Signature Please Press Firmly — You Applicant's Copy - White, VE Team's Cop			

Ablauf

- Die Richtigkeit der Daten wird von den VECs überprüft
- Die Testbögen werden ausgegeben und man beginnt mit der Technician-Prüfung.
- * Ist diese bestanden wird man gefragt, ob man die "General" machen möchte (na klar will man) und der nächste General-Prüfungsbogen wird ausgefüllt ...

Ablauf

- Wenn man diese auch schafft, dann versucht man die "Amateur Extra"
- Schafft man die "General" nicht, ist man Technician. Man kann es aber sofort (mit neuerlichem Antritt um \$15) wieder versuchen.
- Am Ende erhält man das CSCE ausgefolgt mit der Bestätigung, welche Prufung(en) man des geschafft hat von den VEs unterschrieben.



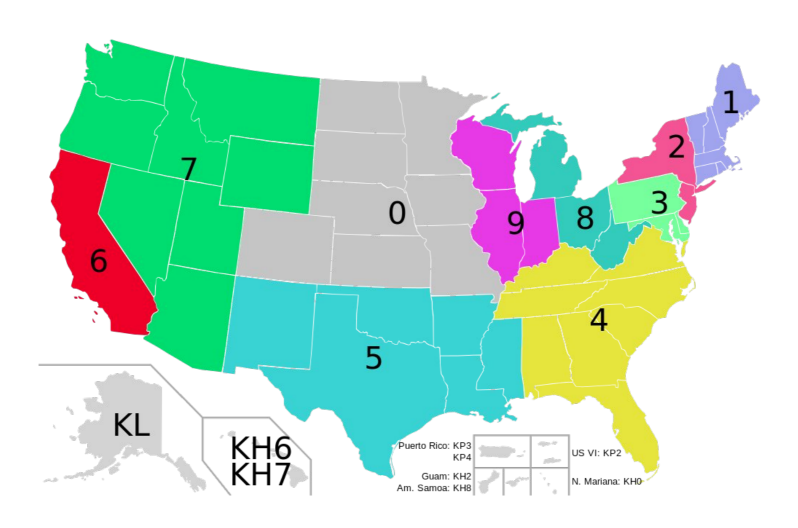
Upgrades

- Zur Prüfung braucht man die existierende Lizenz (das Original, nicht die Reference Copy) oder die vorherige CSCE oder am Besten alles
- Ab dem gelungenen Upgrade, das nicht sofort in der FCC-Datenbank aufscheinen muss, kann man bereits mit folgender Endung entsprechend der Lizenz funken:
- /AG Upgrade auf General
- /AE Upgrade auf Extra

Das Rufzeichen

- Nach dem Eintrag erhält man eine Benachrichtigungs-E-Mail,
- Die Zone des zugeteilten Calls entspricht der Adresse, die man als Postadresse angegeben hat.
 - Beispiel: Adresse in Nevada: Zone 7 automatisch vergebenes Call: KI7VJC
 - Es gibt spezielle Calls für einige Terretorien

Das Rufzeichen



Rufzeichen - Vanity Call

- Man kann nachher ein Vanity Call aus allen Zonen wählen: z.B. W8HR (Michigan, Ohio, West Virginia)
- Die mögliche Lange des Vanity Calls hängt von den Privilegien ab
- Extra kürzeres Vanity Call als General oder Technician
- Zu kompliziert um das heute zu besprechen...

Die Lizenz

- Wenn man schon ein US-Call hat, kann man bei einem erfolgreichen Upgrade SOFORT die erweiterten Privilegien nutzen (s.o.).
- Die Lizenz kann man aus der Datenbank downloaden.
- Es gibt ein "Original" und eine "Reference Copy". Beide schauen bis auf das Wasserzeichen gleich aus und beide gibt es als Download





Empfindungen

- Technician
- kann jeder Funkamateur mit geringe Vorbereitung
- General:
 - Konzentration auf Recht und Betrieb
- Extra:
 - Sehr technisch, man sollte Ahnung von Elektronik/HF-Technik haben oder gut lernen

Lizenzprüfung in Wien

Sonntag, 10. Oktober 2021, 10 Uhr, Landesverband Wien, sowie Sonntag, 9. Jänner 2022, 10 Uhr

Anmeldung und Information: us-license@ml.oevsv.at oder OE1TKT@gmail.com

American Radio Relay League, Inc. (ARRL): http://www.arrl.org/exam_sessions/vienna-fg-00000-2

Extra Class Accredited Volunteer Examiner Team (VE-Team):

- Dipl.-Ing. Thomas Kuschel, QLP, KW4NZ / OE3TKT, oe3tkt@oevsv.at
- Ing. Reinhard Hawel, MSc., W8HR / OE1RHC, oe1rhc@oevsv.at
- Dipl.-Ing. Herbert Koblmiller, AI6HN / OE3KJN, arrl@seefunkschule.at
- Ing. Markus A. Weiß, KW4JD / OE4MWC, markus.a.weiss@gmail.com
- Ing. Stefan Haslinger, AI6HM / OE3IHS, haslinger.stefan@gmx.at

Online-Vorbereitungsabende