T
RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 02
Was ist die "ITU"?
RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 04
Welche Aufgaben hat das Radiocommunication Bureau?
RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 06
Was ist die VO Funk (Radio Regulations) und was regelt sie?
RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 08
Erläutern Sie den Unterschied zwischen einem Telekommunikationsdienst und dem Amateurfunkdienst?

- Internationale Fernmeldeunion,
- völkerrechtlicher Verein,
- anerkennt Hoheitsrechte,
- fördert Beziehungen und Zusammenarbeit der Länder durch guten Fernmeldedienst
- Internationaler Fernmeldevertrag,
- Vollzugsordnung f. Funkdienst (VO-Funk),
- Telekommunikationsgesetz,
- Amateurfunk-Gesetz,
- Amateurfunk -Verordnung,
- Amateurfunkgebühren-Verordnung,
- Kundmachung d.Staaten, die Einwände gegen Amateurfunk erhoben haben.

- Registrierung der Frequenzen,
- Anerkennung der Frequenzen,
- Beratung, auch im Hinblick gestörter Frequenzen
- Aufrechterhaltung, Ausbau der Zusammenarbeit zur Verbesserung,
- Verwendung der Fernmeldeeinrichtungen,
- technische Entwicklung,
- Leistungserhöhung der Dienste,
- Steigerung der Inanspruchnahme (öffentlich),
- Verbilligung

- Vollzugsordnung f.d. Funkdienst
- Bestandteil des Internationalen Fernmeldevertrags
- Bestimmungen über die Praxis
- für Amateurfunker wichtig, weil alle Bestimmungen auch für AF gelten
- Frequenz muss stabil und frei von Nebenaussendungen sein (state-of-the-art)
- Konferenz der europ. Post und Fernmeldeverwaltungen,
- 43 europäische Staaten,
- Australien, USA erkennt sie an,
- Zweck:
 - Beziehungen vertiefen
 - Zusammenarbeit fördern
 - Markt für TK schaffen

KD: gewerblich, Signalübertragung über Kommunikationsnetze einschl. Telekomm. (alles außer Rundfunk)und Übertragungsdienste in Rundfunknetze AF:

- technisch/experimentell
- Erd/Weltraumfunkstellen
- eigene Ausbildung, Verkehr mit anderen, Not/Katastrophendienst, technische Studien

- Sende/Empfangseinrichtung
- beabsichtigte Informationsübertragung
- ohne Verbindungsleitungen
- mittels elektromagnetischer Wellen

	T
Wann erlischt eine Bewilligung? Was kann passieren, wenn Sie ohne oder ohne entsprechende Amateurfunkbewilligung Amateurfunk betreiben?	RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 10 Was passiert, wenn man ohne Bewilligung funkt?
RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 11 Welche Funkanlagen sind bewilligungspflichtig, welche Art der Bewilligungen gibt es?	RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 12 Sie ändern den Standort Ihrer Funkanlage – was haben Sie zu tun?
RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 13 Was versteht man unter dem Aufsichtsrecht der Fernmeldebehörden über Telekommunikationsanlagen?	RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 14 Ein Organ der Fernmeldebehörde will ihre Funkanlage überprüfen, was haben Sie zu tun?
RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 14 Welche Geheimhaltungspflichten treffen Sie als Funkamateur?	RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 16 Was kann die Fernmeldebehörde machen, falls Sie einen anderen Funkdienst stören?

Verwaltungsübertretung / Verwaltungsstrafe 3.633 EUR

- Tod
- Ablauf der Zeit
- Verzicht
- Widerruf (Verstoß gegen Bestimmungen)

Urkunde ist innerhalb 2 Monaten ans Fernmeldebüro zurückzusenden

Wenn Bestimmungen in der Bewilligung betroffen sind, bedarf einer Bewilligung:

Standortänderung, Verwendung außerhalb des bewilligten Einsatzgebietes, technische Änderung Behörde kann Bewilligungen ändern:

zur Sicherheit des TK-Verkehrs, aus technischen/betrieblichen Belangen, aus internationalen Gründen (Fernmeldevertragsrecht, geänderte Frequenznutzung). Schonung wirtschaftl./betrieblicher Interessen; man muss auf eigene Kosten nachkommen (ang. Frist)

Funkanlagen grundsätzlich bewilligungspflichtig BMVIT kann für Gerätearten/type generell Errichtung und Betrieb bewilligen; BMVIT kann Einfuhr, Vertrieb und Besitz generell für bewilligungspflichtig erklären (öff. Sicherheit, Behörden).

AF-Bewilligung berechtigt zum Besitz von AF-Sendeanlagen, zu Änderung und Selbstbau, zur Einfuhr, zum vorübergehenden Besitz von Funkanlagen, die keine AF sind (3 Monate), zwecks Umbau zur AF für Eigenbedarf

- Organen (Ausweis!) derbFMB sind berechtigt, TK-Anlagen (Funkanlagen, Endgeräte) bzw. Teile auf Einhaltung der Gesetze u. Verordnungen zu prüfen
- Der Zugang ist ihnen zu gestatten.
- Auskünfte, Unterlagen.
- "Vorführung" der Anlagen, auf eigene Kosten.
- TKG Kommunikationsdienste unterliegen d. Aufsicht d. Regulierungsbehörde (Organe der Fernmeldebehörden, des Büros für Funkanlagen und TK-Endeinrichtungen)
- Die Organe haben der Reg.behörde Hilfe insb. bei fernmeldetechnischen Fragen zu leisten.
- TK-Anlagen unterliegen d. Aufsicht d. Fernmeldebehörden. TK-Anlagen sind Anl./Geräte zur Abwicklung v. Kommunikation, Kabelrundfunknetze, Funkanlage, TK-Endeinrichtungen.

Bei Störungen einer TK-Anlage durch eine andere können zweckmäßige Maßnahmen angeordnet und vollzogen werden, die zum Schutz der gestörten Anlagen notwendig sind. Vermeidung überflüssiger Kosten.

Unbefugt errichtete / betriebene TK-Anlagen können ohne Androhung außer Betrieb gesetzt werden.

Für sonstige entgegen den Bestimmungen errichtete / betrieben TK-Anlagen gilt das nur zur Sicherung / Wiederherstellung ungestörter Kommunikation.

Werden mittels Anlage Nachrichten empfangen, die nicht für die Anlage, das Endgerät, den Benutzer bestimmt sind:

- Inhalt der Nachricht / Tatsache des Empfangs dürfen nicht aufgezeichnet / anderen mitgeteilt / verwertet werden.
- Aufgezeichnete Nachrichten sind zu löschen.

	T
RECHTLICHES [Klassen: 1,3,4] – 17	RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 18
Welche Gebühren müssen als Funkamateur entrichtet werden?	Definieren Sie den Begriff "Amateurfunkdienst"?
RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 19 Definieren Sie den Begriff "Funkamateure"?	RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 20 Definieren Sie den Begriff "Amateurfunkstelle"?
RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 21	RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 22
Definieren Sie den Begriff "Stationsverantwortlicher"?	Definieren Sie den Begriff "Klubfunkstelle"?
RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 23	RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 24
Definieren Sie den Begriff "Bakensender"?	Definieren Sie den Begriff "Relaisfunkstelle"?

- technisch / experimentell
- Erd / Weltraumfunkstellen
- von Funkamateuren für:
 - Ausbildung
 - Verkehr untereinander
 - Not / Katastrophenfunk
 - technische Studien

- A ... 100 W ... 1,45 EUR
- B ... 200 W ... 2,91 EUR
- C ... 400 W ... 4,36 EUR
- D ... 1000 W ... 6,54 EUR
- Klubfunkstelle ... 6,54 EUR
- Klubfunkstelle (Vereinsräume, Räume Organisationen im öffentlichen Interesse) zu Unterrichtszwecken ohne strahlender Antenne / Fernwirkung ... 1,45 EUR
- Einer od. mehrere, od. Gruppe von Sendern und Empfängern (Zusatzeinrichtungen)
- zum Betrieb des Amateurfunkdienstes an einem bestimmten Ort
- erfassen von in Österreich dem Afu-Dienst zugewiesene Frequenzbereiche, auch wenn der Sende/Empfangsbereich über diese Frequenzbereiche hinausgeht

Das ist eine Person

- Amateurfunkbewilligung erteilt
- beschäftigt mit Funktechnik/Betrieb
- persönliche Neigung bzw. Organisation im öffentlichen Interesse
- ullet jedoch nicht kommerziell / politisch

Amateurfunkstelle eines Amateurfunkvereins oder einer im öffentlichen Interessen tätigen Organisation

Natürliche Person, namhaft gemacht

- von Amateurfunkverein / von einer Organisation im öffentlichen Interesse
- verantwortlich für die Einhaltungen der Bestimmungen / Verordnungen des AFG

automatische Amateurfunksendeanlage

• Amateurfunkstelle, die der automatischen Informationsübertragung dient

automatische Amateurfunksendeanlage

- fester Standort
- sendet ständig technische und betriebliche Merkmale
- Zweck: Frequenzmessung / Erforschung der Funkausbreitungsbedingungen

RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 25 Darf Amateurfunk von Nichtamateuren	RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 26 Voraussetzungen zur Erlangung einer
abgehört werden?	Amateurfunkbewilligung?
RECHTLICHES [Klassen: 1,3,4] – 27	RECHTLICHES [Klassen: 1,3,4] – 28
Wie und wo ist ein Antrag auf Erteilung einer Amateurfunkbewilligung zu stellen?	Welche Angaben stehen in einer Amateurfunkbewilligung?
RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 29	RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 30
Rufzeichen und Sonderrufzeichen?	Wozu berechtigt eine Amateurfunkbewilligung?
RECHTLICHES [Klassen: 1,3,4] – 31	RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 32
Unter welchen Voraussetzungen dürfen Aussendungen durchgeführt werden?	Wie ist der Amateurfunkverkehr abzuwickeln?

Errichtung/Betrieb AF-Stelle nur mit Bewilligung. Ausnahmen: Mitbenutzung, Funkempfangsanlage, die nur AF-Frequenzbereiche abdeckt. Bewilligung ist Personen auf Antrag zu erteilen, wenn: 14. Lebensjahr vollendet, Amateurfunkprüfung abgelegt, befreit oder §25. Nichtvollhandlungsfähige: Haftung einer vollhandlungsfähigen Person bez. Gebührenforderung. Bewilligung fürbAF-Verein/Organisation: Stationsverantwortlicher mit Hauptwohnsitz im Inland (handlungsfähig, AF-Prüfung abgelegt, befreit oder §25)

• Ja, jeder darf abhören.

- Vor- / Zuname
- Geburtsdatum
- Hauptwohnsitz
- Standort und Gebiet der AF-Stelle
- Leistungsstufe
- Bewilligungsklasse
- Rufzeichen
- technisch Merkmale

Schriftlich, Daten des Antragstellers/des Stationsverantwortlichen:

Vor- / Zuname, Geburtsdatum, Hauptwohnsitz, Standort und Gebiet der AF-Stelle , Leistungsstufe, Bewilligungsklasse, technisch Merkmale

Beizulegen: Amateurfunkprüfungszeugnis, Bescheid ü. Befreiung, §25-Zeugnis, Vorschlag Rufzeichen, kein Anspruch.

Entscheidung über Antrag: zuständig. Fernmeldebüro (für Ausländer: FMB f. W/Nö/B)

Berechtigt zur Errichtung, zum Betrieb

• einer/mehrerer fester AF-Stellen (angegebene Standorte) • einer/mehrerer beweglicher AF-Stellen (gesamtes Bundesgebiet) • vorübergehend (3 Monate) feste AF-Stelle an einem anderen Ort im Bundesgebiet als angegeben.

Berechtigt zum Besitz von AF-Sendeanlagen und:

- Änderung / Selbstbau Einfuhr für den Eigenbedarf
- Besitz von Nicht-AF-Anlagen zum Zweck des Umbaus (vorübergehend, 3 Monate)

In der Amateurfunkbewilligung ist ein Rufzeichen zuzuweisen. Auf Antrag kann BMVIT zu besonderen Anlässen Sonderrufzeichen befristet zuweisen. BMVIT kann FMB ermächtigen Sonderrufzeichen zuzuweisen. Rufzeichen aussenden: zu Beginn, während Übertragung wiederholt, am Ende. Bei Klubfunkstelle: Klubfunkstellenrufzeichen mit Zustimmung d. Stationsverantwortlichen auch eigenes Rufzeichen (nur Berechtigungsumfang!)

Offene Sprache, nicht verschlüsselt. Inhalt:

- Übertragungsversuche
- technische/betriebliche Mitteilungen
- Bemerkung persönlicher Natur, bildliche Darstellungen, bei denen wegen Belanglosigkeit eine Inanspruchnahme von TK-Diensten nicht verlangt werden kann
- Verkehr nur unmittelbar zwischen bewilligten AF-Stellen ohne Benutzung anderer TK-Anlagen.

Aussendungen mit einer AF-Stelle nur:

• in den zugewiesenen Frequenzen (AF-Dienst/Bewilligungsklasse) • in der festgesetzten Sendeart (BWK) • mit der erlaubten Sendeleistung (abh. von Leistungsstufe des Frequenzbereichs und AF-Bewilligung) • mit der erlaubten Bandbreite • bei persönlicher Anwesenheit (ausser Relais/Baken) • AF-Stellen nicht mit TK-Netzen verbinden! • BMVIT kann Ausnahmen vorsehen (Technikerprobung: Bandbreite, Ausbildung: Sendeleistung)

RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 34 Wo können Sie erfahren, unter welchen technischen Parametern (Sendeart, Leistungsstufe, Einschränkungen, etc.) Sie mit Ihrer Lizenzklasse in welchem Frequenzband Amateurfunk betreiben dürfen?
RECHTLICHES [Klassen: 1,3,4] – 36
In welchem Umfang ist Mitbenutzung einer Amateurfunkstelle möglich?
RECHTLICHES [Klassen: 1,3,4] – 38
Nennen Sie einige Verwaltungsstrafbestimmungen in Bezug auf den Amateurfunk?
RECHTLICHES [Klassen: 1,3,4] – 40
Was darf ein ausländischer CEPT-Lizenz Inhaber oder CEPT-Novizen-Lizenz in Österreich ohne eigene österreichische Bewilligung?

In der *Anlage 2* der *Amateurfunkverordnung* werden die dem Amateurfunk zugewiesenen Frequenzbereiche, der Status, die zulässige Bewilligungsklasse und Leistungsstufe sowie eventuelle Bemerkungen bzw. Einschränkungen definiert.

- Notfunkverkehr: Nachrichtenübermittlung zwischen Funkstelle in Not/beteiligt/Zeuge und einer/mehreren hilfeleistenden Funkstellen.
- Notfall: menschliches Leben in Gefahr
- Katastrophenfunkverkehr: Nachrichtenübermittlung (nat./int. Hilfeleistung betreffend) zwischen Funkstelle im Katastrophengebiet (geogr. Gebiet, für die Dauer) und Hilfe leistenden Organisationen.

Inhaber der AF-Bewilligung/Stationsverantwortliche (bleibt für Einhaltung der Bestimmungen verantwortlich, muss überwachen) können Personen, die die AF-Prüfung bestanden haben, die Mitbenutzung gestatten. Mitbenützer darf das nur im Umfang:

- der Prüfungskategorie des AF-Prüfungszeugnisses
- der Bewilligungsklasse / Leistungsstufe der AF-Bewilligung des AF-Stellen Inhabers
- Der BMVIT kann zum Zweck der Ausbildung Ausnahmen vorsehen.

- Zur Klärung frequenztechnischer Fragen wenn von der FMB verlangt.
- Auch mit Hilfe von EDV.
- Bei Notfunkverkehr komplette Nachricht aufzeichnen
- 1 Jahr aufbewahren, den Organen des FMB unmittelbar lesbar vorweisen.
- senden in AF-Frequenzen, aber nicht in der Bewilligungsklasse Sendearten nicht in der Bewilligungsklasse höher Sendeleistung/Bandbreite (Ausnahme nicht vorliegend) nicht persönlich anwesend Verbindung AF-Stellen/TK-Anlagen (Ausnahme nicht vorlieg.) vorsätzlich Verkehr mit nicht bewilligter Funkstelle nicht unmittelbarer Verkehr mit bewilligter Funkstelle Verkehr mit Funkstellen in Ländern, die Einwand erh. haben Gestattung von Mitbenutzung durch Personen ohne Prüfung Mitbenutzung ohne Prüfung mangelhafte Überwachung der Mitbenutzung (einhalten der Bestimmungen)
- Für die Amtshandlungen zuständig ist das örtliche FMB (entspr. Hauptwohnsitz).
- Bei mehreren FMBs ist einvernehmlich vorgehen.
- Der BMVIT ist zuständig für die Entscheidung über Rechtsmittel gegen Bescheide des FMB, soweit nicht der UVS zuständig ist.
- Errichten oder Betreiben einer AF-Stelle ohne AF-Bewilligung
- Verwendung von Daten der Rufzeichenliste für andere Zwecke als AF

Wenn Tatbestand strenger bestrafbar (Gerichte zuständig), keine Verwaltungsübertretung.

- senden in Frequenzbereichen, die nicht dem AF-Dienst zugewiesen sind
- wenn im Verkehr mit anderen Funkstellen Ansehen/Sicherheit/Wirtschaftsinteressen gefährdet werden, gegen öffentliche Ordnung/Sittlichkeit verstoßen wird
- wenn Notrufe gestört/nicht beantwortet werden
- wenn ein anderes oder kein Rufzeichen gesendet wird

RECHTLICHES [Klassen: 1,3,4] – 41	RECHTLICHES [Klassen: 1,3,4] – 42
Was bedeutet der Begriff Reziprozität und nennen Sie ein Beispiel?	Nennen Sie die Bewilligungsklassen und wozu berechtigen diese?
RECHTLICHES [Klassen: 1,3,4] – 43	RECHTLICHES [Klassen: 1,3,4] – 44
Welche Leistungsstufen kennen Sie und nennen Sie deren Merkmale?	Unter welchen Voraussetzungen kann eine Amateurfunkbewilligung für die Leistungsstufe C erteilt werden?
RECHTLICHES [Klassen: 1,3,4] – 45	RECHTLICHES [Klassen: 1,3,4] – 46
Unter welchen Voraussetzungen kann eine Amateurfunkbewilligung für die Leistungsstufe D erteilt werden?	Was bedeutet der Status eines Funkdienstes (Primär, Primär/Exklusiv(Pex), Sekundär, ISM)?
RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 47 Ist die Verwendung der Betriebsart Telegraphie an eine bestimmte Voraussetzungen gebunden?	RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 48 Wann wird eine schädliche Störung als solche behandelt?

Inhaber einer ausländischen CEPT-Lizenz, älter als 14 Jahre, dürfen 3 Monate ab Einreisetag eine AFU-Stelle errichten und betreiben.

- Eine AF-Bewilligung oder eine Urkunde, die einen Hinweis darauf enthält, dass sie eine CEPT-Lizenz ist.
- Erteilung/Ausstellung: Von der Behörde eines Staates, der die CEPT-Empfehlung T/R61-01 anwendet.
- CEPT-Novice-Lizenz: entsprechend ERC REC 05(06)
- 3 Klassen (1, 3 und 4) international Klasse 1 (CEPT AFU-Bewilligung), Klasse 4 (CEPT NOVICE-Lizenz), Klasse 3 national Klasse 1 darf alle Frequenzbereiche und Sendearten (Einschränkungen beachten) nutzen. Klasse 3 darf nur 2m und 70cm und bestimmte Sendearten (Einschränkungen beachten) nutzen. Keine Selbstbauanlagen, nur kommerziell gefertigte, nicht veränderte, Leistungsstufe A Klasse 4: 2m und 70cm, 4 KW-Bereiche, sonst wie Klasse 3 Mitbenutzung von Klubfunkstellen ist gestattet.
- Begriff aus dem Völkerrecht
- Angehörige anderer Staaten werden in Österreich so behandelt, wie Österreicher im anderen Staat.

Beispiel:

• Ausländern wird Bewilligung nur dann erteilt, wenn Österreichern in diesem Staat auch das Errichten und Betreiben einer AFU-Stelle gestattet ist

wenn am genannten Standort seit mind. 1 Jahr eine AF-Stelle mit "Leistungsstufe B" störungsfrei betrieben wurde.

- A ... 100 Watt max.
- B ... 200 Watt max
- C ... 400 Watt max
- D ... 1000 Watt max
- Überschreitung der Grenzwerte um 20% tolerabel.
- Pex = primärer Funkdienst (exklusiv für Amateurfunk) P = primärer Funkdienst (Mitbenutzung durch andere FD)
- S = sekundärer Funkdienst (primärer Funkdienst hat Vorrang, sekundäre *) dürfen keine Störungen bei primären verursachen *) können keinen Schutz gegen Störungen von primären verlangen *) können Schutz gegen Störungen von sekundären verlangen
- ISM = Hochfrequenzbereich für industrielle, wissenschaftliche, medizinische Anwendung

Bewilligung für "Leistungsstufe D":

- nur AFU-Vereinen und im öffentlichen Interesse tätigen Organisationen
- kann von Ergebnissen eines Probebetriebs (6 Monate) abhängig gemacht werden

RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 49 Was gilt für einen Amateurfunkbetrieb auf Schiffen und in Flugzeugen?	RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 50 Welche Aussendungen dürfen von einer Amateurfunkstelle empfangen werden?
RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 51 Was darf der Nachrichteninhalt einer Amateurfunkaussendung sein?	RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 52 Gibt es eine Möglichkeit, dass ein Funkamateur, der die Prüfungskategorie 3 erfolgreich abgelegt hat, auf anderen Frequenzen als dem 2m / 70cm-Band Funkverkehr haben darf?
RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 53 Wer darf eine Relaisfunkstelle errichten / betreiben / benutzen und wie ist deren Rufzeichen auszusenden?	RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 54 Was haben Sie zu tun, wenn Sie Funkverkehr mit einer nicht bewilligten Amateurfunkstelle haben und mit wem dürfen Sie keinen Amateurfunkverkehr haben?
RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 55 Welche besonderen Aufgaben hat die ITU in Bezug auf Funkdienste und welche Ausschüsse sind dafür zuständig?	RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 56 Was bedeutet missbräuchliche Verwendung von Funkanlagen?

- Wenn die Funkanlagen entsprechend Bewilligungen errichtet sind und die gestörte Empfangsanlage vorschriftsmäßig betrieben wird.
- Nicht, wenn Störung durch andere, ordnungsgemäß errichtete/betriebene AF-Stellen verursacht wird.
- Nicht in ISM Bändern.
- Bei Störung durch TK-Einrichtungen kann die FMB (wenn alle beteiligten Anlagen den Vorschriften entsprechen) unter Abwägung des wirtschaftlichen Aufwands techn./betriebl. Maßnahmen zur Behebung anordnen.
- Nein, Verwendung aller Betriebsarten bei Klasse 1, 4 und Klasse 3 zulässig.
- Einige Länder außerhalb der CEPT verlangen für die Erteilung einer Gastlizenz unter 30 MHz eine Telegrafieprüfung.

Mit einer Empfangsanlage dürfen empfangen werden:

- Aussendungen anderer AF-Stellen
- Rundfunk
- Nachrichten an alle, sofern diese für den Gebrauch durch die Öffentlichkeit bestimmt
- Not/Katastrophenverkehr

Es entscheidet der Pilot / der Kapitän, ob AFU durchgeführt werden darf.

- Klubfunkstelle mit Bewilligungsklasse 1
- darf auf allen, dem AF zugewiesenen Frequenzen
- von Personen mit Klasse 3 und 4
- zum Zweck der Ausbildung
- unter Überwachung eines Inhabers (Klasse 1)
- mitbenutzt werden

Offene Sprache (Abkürzungen, Zeichen, Esperanto, Latein), Nachricht muss verständlich bleiben, nur normierte Übertragungsverfahren: • Morsealphabet, Telegraphiealphabet Nr. 2, AMTOR/PACTOR, ITU-R-Empf. M476/M625, HELL-System, (Fernsehen AM), im ITU-R-Report 624 beschriebene, (Packet Radio) AX-25 Protokoll (alle Übertragungsgeschwindigkeiten), DVBT (EN300744), DVBS (EN300421) • Verwendung anderer Verfahren: Rufzeichen in offener Sprache/normiert, Inhalt 3 Wochen reproduzierbar dokumentiert • Aussendung von reinem Träger nur zu Mess/Testzwecken

- Nicht bewilligte AF-Stelle: Verkehr abbrechen.
- Alles unterlassen, was das Ansehen, die Sicherheit, die Wirtschaftsinteressen gefährdet, was gegen die öffentliche Ordnung oder Sittlichkeit verstößt.
- Unzulässiger Verkehr: Mit AFU-Stellen in Ländern, die Einwand erhoben haben
- Kundmachung durch BMVIT im Bgbl.

• Bewilligung für eine Relaisfunkstelle wird nur einem Amateurfunkverein/einer im öffentlichen Interesse tätigen Organisation erteilt, • wenn der Einsatz der Betriebsfrequenzen (hinsichtl. zugeteilter Frequ.) störungsfrei erfolgen kann. • eigenes Bewilligungsverfahren • Benutzung ist allen AF-Stellen zu gestatten • Bei Sprachübertragungsrelais: Aussendung des Rufzeichens in Sprache oder mit 60-100 Zeichen pro Minute in Telegraphie. • Bei anderen: Aussendung des Rufzeichens in der jeweiligen Sendeart.

RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 57 Was hat der Inhaber einer Amateurfunkstelle zu tun, wenn er nicht bei dieser Stelle anwesend ist?	RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 58 Welche Bestimmungen sind beim Betrieb einer Amateurfunkstelle im Ausland zu beachten?
RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 59 Unter welchen Voraussetzungen darf der Inhaber einer Amateurfunkbewilligung der Bewilligungsklasse 3 im Ausland Amateurfunkbetrieb durchführen?	RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 60 Wozu berechtigt eine Amateurfunkbewilligung der Klasse 4?
RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 61 Aufgrund welcher internationalen Regelung dürfen Funkamateure aus bestimmten Ländern auch ohne individuelle Gastzulassung vorübergehend in Österreich Amateurfunk ausüben?	RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 62 Unter welchen Voraussetzungen ist die Verbindung von Amateurfunkstellen mittels Internettechnologie zulässig?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 01 Wie eröffnen Sie einen Funkverkehr in Phonie, wie in Telegraphie?	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 02 Was ist das gebräuchliche Minimum einer Amateurfunkverbindung?

• Nachrichtenübermittlung, die öffentliche Ordnung und Sicherheit gefährdet, gegen Gesetze verstößt • Belästigung oder Verängstigung anderer • Verletzung der geltenden Geheimhaltungspflicht • Nachrichtenübermittlung, die nicht dem bewilligten Zweck der FA entspricht • Inhaber (nicht Zugangsanbieter) müssen zumutbare Maßnahmen zur Vermeidung von Missbrauch treffen • bewilligter Zweck, Standort / im Einsatzgebiet • bewilligte Frequenzen, Rufzeichen • nicht zugelassene FA / TK-Einrichtungen dürfen nicht mit einem öffentl. Komm.netz verbunden/betrieben werden	Aufgaben: • Zuweisung der Frequenzen • Verhinderung gegenseitiger Störungen • Verbesserung der Ausnutzung der Bänder • Förderung der Zusammenarbeit der Hilfsdienste zur Erhaltung menschlichen Lebens Ausschüsse: • Radiocommunication Bureau: zugeteilte Frequenzen (Länder) registrieren, Anerkennung sichern, Beratung bei Störungen • Radiocommunication Sector: Studien über technische und betriebliche Fragen, Mitglieder beraten • Telecommunication Sector: Beratung, Studien: Technisches, Betriebs/Gebührenfragen (so billig wie möglich, trotzdem dotiert)

BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 03A BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 03B Welche Bedeutung haben die Q-Gruppen im Welche Bedeutung haben die Q-Gruppen im allgemeinen? allgemeinen? QRM QSO QSY QSL QRP QTR ORX ORO ORV OSP ORS ORGBETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 03C BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 04 Welche Bedeutung haben die Q-Gruppen im Sie wollen, dass Ihre Gegenstation die allgemeinen? Sendeleistung vermindert. Welche Q-Gruppe verwenden Sie? QRT *QRU QRN* QRB QTH QSB BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 05 BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 06 Was bedeuten die Hinweise Sie wollen in einen bestehenden Funkverkehr "5 UP" bzw. "10 DOWN"? einsteigen. Wie führen Sie das durch? BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 07 BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 08 Welche betrieblichen Auswirkungen haben die Welche betriebliche Auswirkung hat die besonderen Ausbreitungsbedingungen auf Bodenwellen-Ausbreitung? Kurzwelle?

QRS geben Sie langsamer	QRM ich werde gestört (Fremdstörungen),
QRX ich werde Sie um Uhr auf kHz wieder rufen	QSO ich habe Verbindung mit
QRO erhöhen Sie Ihre Sendeleistung	QSY wechseln Sie auf die FrequenzkHz
QRV ich bin betriebsbereit	QSL ich werde eine Empfangsbestätigung (QSL-Karte)
QSP ich werde an weiterübermitteln,	geben
QRG ihre genaue Frequenz ist kHz	QRP vermindern Sie die Sendeleistung
	QTR es ist Uhr GMT (UTC)
	QRT stellen Sie die Aussendung(en) ein QRU ich habe nichts für Sie vorliegen QRN ich habe atmosphärische Störungen (1 = keine, 5 = sehr stark), QRB die Entfernung zwischen unseren beiden Stationen ist km QTH mein Standort ist QSB Ihre Zeichen weisen Fading auf (= die Empfangsfeldstärke schwankt).

	T
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 09	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 10
Welche betriebliche Auswirkung hat die Raumwellen-Ausbreitung, in welchem Frequenzbereich ist sie von Bedeutung?	Welche betriebliche Bedeutung hat die kritische Frequenz?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 11	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 12
Welche betriebliche Bedeutung haben die Begriffe "MUF" und "LUF"?	Was versteht man unter Fading auf Kurzwelle, wodurch entsteht Fading und wie reagieren Sie, um den Funkverkehr aufrecht zu erhalten?
Ausbreitung von Funkwellen – Ausbreitungsmerkmale in den verschiedenen Amateurfunk Frequenzbereichen?	Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 1,4] – 14 Welchen Einfluß hat die Ionosphäre auf die Ausbreitung von Funkwellen über 30 MHz?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 15	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 16
Erklären Sie die Begriffe Fresnelzone, Geländeschnitt	Was ist die tote Zone? Was ist ein Skip?

T
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 18
Was verstehen Sie unter kurzem Weg? Was unter langem Weg?
Democratic Francisco Franc
Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 1,4] – 20 Was verstehen Sie unter der "Grey-Line", welche Besonderheiten in der Funkausbreitung können auftreten?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 22
Wie verhalten sich die Ionosphärenschichten im Tagesverlauf bzw. im Jahresverlauf?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 24
Was versteht man unter Sonnenaktivität, unter der Sonnenfleckenrelativzahl, unter dem "Solar-Flux"? Welchen Einfluss hat sie auf die Kurzwellenausbreitung?

BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] - 25 BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 26 Beschreiben Sie das charakteristische Welchen Zyklen unterliegen die Ausbreitungsverhalten in den dem Ausbreitungsbedingungen auf Kurzwelle? Amateurfunkdienst zugewiesenen Frequenzbändern unter 30 MHz? Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 1,4] – 27 Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 1,4] – 28 Was versteht man unter einem Welche Auswirkungen haben Mögel-Dellinger-Effekt und welche Polarlicht-Erscheinungen auf die betriebliche Auswirkungen hat er? Kurzwellenausbreitung? BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 30 BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 29 Wie wirkt sich die Tageszeit auf die Welche Faktoren können den Funkbetrieb auf Ausbreitung in den Kurzwellenbändern bis Kurzwelle beeinflussen? 40m aus? (160m/80m-/40m-Band) BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 31 BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 32 Was verstehen Sie unter "Sporadic Was verstehen Sie unter "Short-Skips"? E-Verbindungen"?

T
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 34
Sie empfangen einen Notruf – woran erkennen Sie diesen und wie haben Sie sich zu verhalten?
Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 1,4] – 36 Welche Sendearten sind im Kurzwellenbereich zulässig?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 38
Was verstehen Sie im Telegraphiebetrieb unter "BK-Verkehr"?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 40
Nennen Sie die konkreten Frequenzbereiche, die dem Amateurfunkdienst in den jeweiligen Frequenzbändern zugewiesen sind (5 Beispiele)

	T
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 41	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 42
Wie arbeiten Sie mit ausländischen Amateurfunkstationen zusammen, die einen anderen/erweiterten Bandbereich benutzen? (Beispiele: 40m, 80m)?	Was bedeuten die folgenden Abkürzungen: BK, CQ, CW, DE, K?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 42	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 42
Was bedeuten die folgenden Abkürzungen: PSE, RST, R, N, UR?	Was bedeuten die folgenden Abkürzungen: FB, DX, RPT, HW, CL?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 43	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 44
Wie wirkt sich Polarisationsfading auf den Kurzwellenbetrieb aus?	Was versteht man unter Schwund im Kurzwellenbereich und wie reagieren Sie, um den Funkverkehr aufrecht zu erhalten?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 45	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 46
Welche Maßnahmen ergreifen Sie, wenn Sie darauf aufmerksam gemacht werden, dass Ihre Aussendung "splattert"?	Was ist ein "Pile-Up" – wie verhalten Sie sich richtig?

	-
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 47	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 48
Was verstehen Sie unter den Begriffen mayday - SECURITEE - SILENCE MAYDAY - MAYDAY RELAY?	Welche Mess- und Kontrollgeräte sind bei einer Amateurfunkstelle vorgeschrieben?
Was ist bei der Abstimmung des Leistungsverstärkers einer Amateurfunkstelle zu beachten?	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 50 Wie wird ein Funkrufzeichen allgemein bzw. ein Amateurfunkrufzeichen aufgebaut – nach welcher Vorschrift?
Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 1,4] – 51 Buchstabieren Sie folgende Worte bzw. den folgenden Text nach dem internationalen Buchstabieralphabet:	Betrieb und Fertigkeiten [klassen: 1,4] – 52 Was ist beim Betrieb an den Bandgrenzen zu beachten?
Nennen Sie Beispiele österreichischer Amateurfunkrufzeichen mit Zusätzen (zB: am, mm, /1).	Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 1,4] – 54 Nennen Sie die Landeskenner von fünf Nachbarländern und von fünf weiteren Ländern.

BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 56
Welche Bestimmungen sind beim Betrieb im 160m-Band zu beachten?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 58
Welche Betriebsverfahren werden bei Meteorscatter-Verbindungen angewendet?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 60
Was versteht man unter "EME - Verbindungen"? Welches Betriebsverfahren wird angewendet?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [Klassen: 1,4] – 62
Was verstehen Sie unter den Begriffen Mailbox, Digipeater, Netzknoten und welche betriebliche Besonderheiten sind zu beachten?

	T
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 63	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 64
Erklären Sie die Begriffe Relaisfunkstelle, Transponder, Bakensender und welche betrieblichen Besonderheiten sind zu beachten?	Erklären Sie die Betriebsabwicklung bei ATV-Betrieb.
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 65	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 66
Was ist bei Überreichweitenbedingungen zu beachten?	Welchen Einfluss hat die Wahl des Standortes für UKW-Ausbreitung?
Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 1,4] – 67 Erklären Sie das Betriebsverfahren SSTV.	Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 1,4] – 68 Nennen Sie Einflüsse, die die Lesbarkeit einer Funkverbindung verschlechtern.
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 69	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 70
Wie beurteilen Sie die Aussendung Ihrer Gegenstelle und wie wird diese Beurteilung der Gegenstelle mitgeteilt?	Wie teilen Sie der Gegenstation Ihren Standort mit?

Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 1,4] – 71 Was ist ein "Contest"? Wie verhalten Sie sich richtig?	Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 1,4] – 72 Wie gehen Sie bei der Planung einer Amateurfunkverbindung zu einem bestimmten Ort vor?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 73 Was ist hinsichtlich der Herstellung oder Veränderung von Amateurfunkgeräten zu beachten?	Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 1,4] – 74 Beschreiben Sie das typische Ausbreitungsverhalten in den Frequenzbändern 6m–2m und 70cm.
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [Klassen: 3] – 01	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 02
Frequenzbereich des 70cm-Amateurfunkbandes / 2m Bandes? Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 3] – 03	Wie eröffnen Sie einen Sprechfunkverkehr? Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 3] – 04
Wie sind Amateurfunkrufzeichen aufgebaut?	Welche Zusätze zu einem Amateurfunkrufzeichen sind zulässig?

I .
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 06
Wie beurteilen Sie das Signal Ihrer Gegenstation?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 08
Was versteht man unter Not- und Katastrophenfunkverkehr, wie wird er gekennzeichnet?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 10
Welche Sendearten sind mit der Bewilligungsklasse 3 zulässig und mit welcher maximalen Sendeleistung?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 12
Wie wickeln Sie einen Betrieb über ein Amateurfunkrelais ab?

BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 13	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 14
Buchstabieren Sie Ihren Vor- und Zunamen nach dem internationalen Buchstabieralphabet.	Wie verhalten Sie sich beim Empfang von Signalen mit "Doppler - Shift"?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 15	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 16
Was versteht man unter "Frequenzablage" bei Relaisbetrieb?	Nennen Sie drei anormale Ausbreitungsmöglichkeiten im 70 cm-Band oder 2m Band.
D	
Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 3] – 17 Welche Betriebsverfahren werden im Satellitenfunkverkehr angewendet?	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 18 Was verstehen Sie unter "Scatter-Verbindung"?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 19	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 20
Was verstehen Sie unter "EME-Verbindung"?	Was verstehen Sie unter "Meteor-Scatter"?

	T
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 21	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 22
Was verstehen Sie unter "Tropo-Scatter"?	Was verstehen Sie unter Überreichweiten, was unter dem Funkhorizont?
Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 3] – 23 Wodurch werden starke Überreichweiten im 70 cm-Band verursacht?	Wie verhalten Sie sich bei Überreichweitenbedingungen, wenn Sie im Relaisbetrieb arbeiten?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 25	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 26
Wie können Sie sich über die herrschenden Ausbreitungsbedingungen informieren?	Welche Faktoren beeinflussen die erzielbare Reichweite im 2m-Band?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 27	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 28
Erklären Sie die Bedeutung der auch im Sprechfunk verwendeten Q-Gruppen: QSO - QSY - QRL.	Erklären Sie die Bedeutung der auch im Sprechfunk verwendeten Q-Gruppen: QRM - QRB - QSB.

Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 3] – 29 Erklären Sie die Bedeutung der auch im Sprechfunk verwendeten Q-Gruppen: QRT - QSL.	Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 3] – 30 Erklären Sie die Bedeutung der im Sprechfunk verwendeten Abkürzungen 73- 55- 88- CL.
Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 3] – 31 Was versteht man unter der Betriebsart "Packet-Radio", welche Betriebsverfahren werden dabei angewendet?	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 32 Welche Faktoren beeinflussen die erzielbare Reichweite im 70cm-Band?
	<u> </u>
Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 3] – 33 Was verstehen Sie unter "Split-Betrieb"?	Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 3] – 34 Welche Verfahren werden bei ATV-Betrieb im 70 cm-Band angewendet und welche Besonderheiten sind dabei zu beachten?
Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 3] – 35 Wie gehen Sie bei der Planung einer Amateurfunkverbindung zu einem bestimmten Ort vor?	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 36 Wie teilen Sie der Gegenstation den Standort ihrer Amateurfunkstelle mit?

Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 3] – 37 Was ist hinsichtlich der Herstellung oder Veränderung von Geräten für den Amateurfunkverkehr im 2m oder 70 cm-Band zu beachten?	Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 3] – 38 Sie haben einen abstimmbaren Leistungsverstärker - wie stimmen Sie ihn ab?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 01	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 02
Ohmsches und Kirchhoff'sches Gesetz	Begriff Leiter, Halbleiter, Nichtleiter
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 03 Kondensator, Begriff Kapazität, Einheiten - Verhalten bei Gleich- und Wechselspannung	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 04 Spule, Begriff Induktivität, Einheiten - Verhalten bei Gleich- und Wechselspannung
Technische Grundlagen [Klassen: 1] – 05 Wärmeverhalten von elektrischen Bauelementen	Technische Grundlagen [Klassen: 1] – 06 Stromquellen (Kenngrössen)

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 07	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 08
Sinus- und nicht-sinusförmige Signale	Was verstehen Sie unter dem Begriff Skin-Effekt?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 09	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 10
Gleich- und Wechselspannung - Kenngrößen	Was verstehen Sie unter dem Begriff Permeabilität?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 11	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 12
Serien- und Parallelschaltung von R, L, C	Was verstehen Sie unter dem Begriff Dielektrikum?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 13	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 14
Wirk-, Blind- und Scheinleistung bei Wechselstrom.	Begriff elektrischer Widerstand (Schein-, Wirk- und Blindwiderstand), Leitwert

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 16 Berechnen Sie den kapazitiven Blindwiderstand eines Kondensators von 500
pF bei 10 MHz (Werte sind variabel)
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 18
Der Resonanzschwingkreis - Kenngrößen
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 20
Berechnen Sie die Resonanzfrequenz eines Schwingkreises mit folgenden Werten: L = 15 H, C = 30 pF (Werte sind variabel)
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 22
Was sind Halbleiter?

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 24
Der Transistor - Aufbau, Wirkungsweise und Anwendung
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 26
Arten von Gleichrichterschaltungen - Wirkungsweise
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 28
Hochspannungsnetzteil - Aufbau, Dimensionierung und Schutzmaßnahmen
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 30
Was sind elektronische Gatter? - Wirkungsweise

	T
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 31	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 32
Messung von Spannung und Strom am Beispiel eines vorgegebenen Stromkreises	Erklären Sie die prinzipielle Wirkungsweise eines Griddipmeters, Anwendung und Funktion
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 33	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 34
Erklären Sie die Funktionsweise eines HF-Wattmeters	Erklären Sie die Funktionsweise eines Oszillografen (Oszilloskop)
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 35 Erklären Sie die Funktionsweise eines Spektrumanalysators	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 36 Begriff Demodulation
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 37	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 38
Zeichnen Sie das Blockschaltbild eines Überlagerungsempfängers	Was verstehen Sie unter Spiegelfrequenz und Zwischenfrequenz?

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 40
Erklären Sie den Begriff des Rauschens Auswirkungen auf den Empfang.
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 42
Nichtlineare Verzerrungen - Ursachen und Auswirkungen
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 44
Mikrofonarten - Wirkungsweise
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 46
Prinzip, Arten und Kenngrößen der Pulsmodulation

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 47	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 48
Erklären Sie die wichtigsten Anwendungen der digitalen Modulationsverfahren	Erklären Sie die Begriffe CRC und FEC
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 49	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 50
Prinzip und Kenngrößen der Frequenzmodulation	Prinzip und Kenngrößen der Amplitudenmodulation
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 51	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 52
Erklären Sie den Begriff Modulation (analoge und digitale Verfahren)	Oszillatoren - Grundprinzip, Arten
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 53	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 54
Erklären Sie den Begriff VCO	Erklären Sie den Begriff PLL

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 56
Erklären Sie die Begriffe sampling, anti aliasing filter, ADC/DAC
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 58
Zweck von Puffer- und Vervielfacherstufen, Aufbau
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 60
Anpassung eines Senderausganges an eine symmetrische oder asymmetrische Antennenspeiseleitung
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 62
Antennenzuleitungen - Aufbau, Kenngrößen

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 64
Der Dipol - Aufbau, Kenngrößen und Eigenschaften
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 66
Gekoppelte Antennen - Aufbau, Kenngrößen und Eigenschaften
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 68
Die Yagi-Antenne - Aufbau, Kenngrößen und Eigenschaften
Thousand Change and the
Technische Grundlagen [Klassen: 1] – 70 Die Parabolantenne - Aufbau, Kenngrößen und Eigenschaften

	T
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 71	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 72
Erklären Sie den Begriff Wellenwiderstand	Stehwellen und Wanderwellen, Ursachen und Auswirkungen
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 73	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 74
Strahlungsfeld einer Antenne, Gefahren	Aufbau und Kenngrößen eines Koaxialkabels
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 75 Erklären Sie den Begriff Dezibel am Beispiel der Anwendung in der Antennentechnik	Technische Grundlagen [Klassen: 1] – 76 Was versteht man unter Richtantennen, Anwendungsmöglichkeiten
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 77	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 78
Welche Kenngrößen von Antennen kennen Sie und wie können sie gemessen werden?	Dimensionieren Sie einen Halbwellendipol für $f = 3.6 \text{ MHz}$; $V = 0.97$ (Werte sind variabel)

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 79

Bestimmen Sie die effektive Strahlungsleistung bei folgenden Gegebenheiten: Senderleistung: 200 Watt; Dämpfung der Antennenleitung: 6 dB/100m; Kabellänge: 50 m; Gewinn: 10 dB (Werte sind variabel) TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 80

Bestimmen Sie die effektive Strahlungsleistung bei folgenden Gegebenheiten: Senderleistung 100 Watt; Dämpfung der Antennenleitung 12 dB/100m; Kabellänge 25 m; Rundstrahlantenne mit Gesamtwirkungsgrad von 50 % (Werte sind variabel)

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 81

Langdrahtantennen - Aufbau, Kenngrößen und Eigenschaften

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 82

Zweck von Radials / Erdnetz bei Vertikalantennen - Dimensionierung

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 83

Blitzschutz für Antennenanlagen

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 84

Sicherheitsabstände bei Antennen

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 85

Erklären Sie den Begriff "elektromagnetisches Feld". Kenngrößen?

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 86

Begriff elektrisches und magnetisches Feld; Abschirmmaßnahmen für das elektrische bzw. das magnetische Feld?

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 88
Erklären Sie den Begriff "EMVU" und dessen Bedeutung im Amateurfunk
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 90
Was versteht man unter einem Hohlraumresonator, Anwendung.
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 92
Funkentstörmaßnahmen bei Beeinflussung durch hochfrequente Ströme und Felder
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 94
Erklären Sie die Begriffe: "Unerwünschte Aussendungen", "Ausserbandaussendungen", "Nebenaussendungen" (spurious emissions)

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 96
Erklären sie den Begriff "schädliche Störungen"
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 98
Definieren Sie den Begriff "Senderleistung"
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 100
Definieren Sie den Begriff "belegte Bandbreite"
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 102
Erklären Sie die Begriffe "Blocking", "Intermodulation"

	T
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 103	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 104
Welche Gefahren bestehen für Personen durch den elektrischen Strom?	Was ist beim Betrieb von Hochspannung führenden Geräten zu beachten?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 105	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 01
Definieren Sie die Gefahren durch Gewitter für die Funkstation und das Bedienpersonal, beschreiben Sie Vorbeugemassnahmen	In welchem Zusammenhang stehen die Größen Strom – Spannung - Widerstand in einem Stromkreis?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 02	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 03
Was versteht man unter einem Kurzschluß - wie entsteht er?	Nennen Sie Stromquellen
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 04	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 06
Kenngrößen einer Gleichstromquelle. Kenngrößen einer Wechselstromquelle - Gefahrengrenze?	Nennen Sie die wichtigsten Eigenschaften von Ohm'schen Widerständen, Induktivitäten und Kapazitäten.

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 07 Was verstehen Sie unter dem Begriff "Fehlanpassung"?	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 08 Was verstehen Sie unter dem Begriff "Transformation"?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 09 Prinzipieller Aufbau eines Kommunikationssystems. Erläutern Sie die Wirkungsweise von Mikrophon und Lautsprecher bzw. Kopfhörer.	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 11 Prinzipieller Aufbau eines Senders
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 12	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 13
Funktionsprinzip des Oszillators	Prinzipieller Aufbau eines Empfängers
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 14	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 16
Prinzip des Überlagerungsempfängers. Was verstehen Sie unter dem Begriff Zwischenfrequenz?	Was verstehen Sie unter dem Begriff Modulation?

	1
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 17	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 18
Kenngrößen der Amplitudenmodulation	Kenngrößen der Frequenzmodulation
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 19	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 21
Definieren Sie den Begriff "belegte Bandbreite". Arten und Vorteile der Einseitenbandmodulation?	Begriff Dezibel (Werte fragen: zB 3 dB, 6 dB, 10 dB, 30 dB Leistungssteigerung)
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 22 Was ist eine Diode - Wirkungsweise, Verwendung?	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 23 Was ist ein Transistor - Wirkungsweise, Verwendung?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 24	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 26
Was versteht man unter "AGC" und "AFC"? Erklären Sie die Empfängerkenngrößen - Empfindlichkeit, Eigenrauschen, Empfangsmischprodukte	Was versteht man unter dem S/N - Verhältnis?

	T
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 27	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 28
Erklären Sie die Begriffe "digital" und "analog".	Was versteht man unter der Ausgangsleistung, was unter der Verlustleistung?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 29	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 30
Was versteht man unter der Strahlungsleistung? (Beispiel vorgeben, zB. Sender mit 10 W Ausgangsleistung; Antennenkabel mit 3 dB Dämpfung; Antenne mit 10 dB Gewinn)	Begriff Speiseleitung (Antennenzuleitung) - Kenngrößen?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 31	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 32
Auswirkung(en) des Stehwellenverhältnisses (SWR)?	Kenngrößen einer Antenne am Beispiel des Dipols
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 33	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 34
Vertikalantenne - Eigenschaften	Die Yagi-Antenne - Aufbau, Eigenschaften, Kenngrößen

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 36
Die Parabolantenne - Aufbau, Eigenschaften, Kenngrößen
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 38
Grundausrüstung einer Amateurfunkstelle für Sprechfunk (Komponenten)
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 40 Grundausrüstung einer Amateurfunkstelle für ATV-Betrieb
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 42
Was versteht man unter BCI, TVI?

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 44
Was versteht man unter dem "SQUELCH" - wozu dient er?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 46
Was ist ein SWR-Meter, wo und wie wird es eingesetzt?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 48
Was versteht man unter "Dopplershift"?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 50
Abstrahlung und Ausbreitung elektromagnetischer Wellen, Feldstärke?

	<u></u>
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 51	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 52
Was versteht man unter Freiraumausbreitung?	Welche Einflüsse haben Hindernisse auf die UKW-Ausbreitung?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 53	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 54
Definieren Sie den Begriff "Schädliche Störung"?	Definieren Sie den Begriff "Senderleistung"?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 55	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 56
Definieren Sie den Begriff "Spitzenleistung"?	Definieren Sie den Begriff "unerwünschte Aussendung"?