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

Α	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
- 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?	Rufzeichen und Sonderrufzeichen?
RECHTLICHES [Klassen: 1,3,4] – 29	RECHTLICHES [Klassen: 1,3,4] – 30
Wozu berechtigt eine Amateurfunkbewilligung?	Unter welchen Voraussetzungen dürfen Aussendungen durchgeführt werden?
RECHTLICHES [Klassen: 1,3,4] – 31	RECHTLICHES [Klassen: 1,3,4] – 32
Wie ist der Amateurfunkverkehr abzuwickeln?	Definieren Sie den Begriff Not- und Katastrophenfunkverkehr?

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 für AF-Verein/Organisation: Stationsverantwortlicher mit Hauptwohnsitz im Inland (handlungsfähig, AF-Prüfung abgelegt, befreit oder §25)

• Ja, jeder darf abhören.

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!)

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)

## 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)

# 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)
- 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.

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.

RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] - 33 RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 34 Wo können Sie erfahren, unter welchen technischen Parametern (Sendeart, Was ist ein und wozu gibt es ein Leistungsstufe, Einschränkungen, etc.) Sie mit Funktagebuch? Ihrer Lizenzklasse in welchem Frequenzband Amateurfunk betreiben dürfen? RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] -35RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 36 In welchem Umfang ist Mitbenutzung einer Wer ist für Amtshandlungen nach dem Amateurfunkstelle möglich? Amateurfunkgesetz zuständig? RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] - 37 RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 38 Nennen Sie einige Was ist eine CEPT-Lizenz? Verwaltungsstrafbestimmungen in Bezug auf (oder CEPT-Novizen-Lizenz) den Amateurfunk? RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 39 RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 40

Was darf ein ausländischer CEPT-Lizenz Inhaber oder CEPT-Novizen-Lizenz in Österreich ohne eigene österreichische Bewilligung?

Was bedeutet der Begriff Reziprozität und nennen Sie ein Beispiel?

- 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.

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.

- 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.

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.
- 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)
- 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)

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

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

- A 100 Watt max
- B 200 Watt max
- C 400 Watt max
- D 1000 Watt max

Überschreitung der Grenzwerte um 20% tolerabel.

• 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.

# Bewilligung für "Leistungsstufe D":

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

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

- 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.

**Pex** primärer Funkdienst (exklusiv für Amateurfunk)

- **P** primärer Funkdienst (Mitbenutzung durch andere FD)
- S sekundärer Funkdienst (primärer Funkdienst hat Vorrang),
  - 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

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

- 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.

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

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

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
- 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.
- 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

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)

- 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.

Der Inhaber einer Amateurfunkstelle hat geeignete Maßnahmen zu treffen, die Inbetriebsetzung seiner Funkstelle durch unbefugte Personen auszuschließen. Aussendungen dürfen nur durchgeführt werden, wenn der Inhaber einer Amateurfunkbewilligung oder der Mitbenützer der Amateurfunkstelle während der gesamten Dauer der Aussendung persönlich an der Amateurfunkstelle anwesend ist, außer es handelt sich um eine Relaisfunkstelle oder einen Bakensender.

• 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

	T
RECHTLICHES [KLASSEN: 1,3,4] – 57  Welche Bestimmungen sind beim Betrieb einer Amateurfunkstelle im Ausland zu beachten?	Unter welchen Voraussetzungen darf der Inhaber einer Amateurfunkbewilligung der Bewilligungsklasse 3 im Ausland Amateurfunkbetrieb durchführen?
RECHTLICHES [Klassen: 1,3,4] – 59	RECHTLICHES [Klassen: 1,3,4] – 60
Wozu berechtigt eine Amateurfunkbewilligung der Klasse 4?	Aufgrund welcher internationalen Regelung dürfen Funkamateure aus bestimmten Ländern auch ohne individuelle Gastzulassung vorübergehend in Österreich Amateurfunk ausüben?
RECHTLICHES [Klassen: 1,3,4] – 61	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 01
Unter welchen Voraussetzungen ist die Verbindung von Amateurfunkstellen mittels Internettechnologie zulässig?	Wie eröffnen Sie einen Funkverkehr in Phonie, wie in Telegraphie?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 02	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 03A
Was ist das gebräuchliche Minimum einer Amateurfunkverbindung?	Welche Bedeutung haben die Q-Gruppen im allgemeinen?  QRM QSO QSY QSL QRP QTR

Er muss eine Gastlizenz beantragen.	Die Bestimmungen des Gastlandes.
Die Empfehlung T/R 61-01 regelt die Gültigkeit von Amateurfunkbewilligungen für die CEPT-Mitgliedsländer. Mit der Bewilligungsklasse 1 (= CEPT-Zertifikat für Funkamateure) darf in den CEPT-Mitgliedsländern auf die Dauer von 3 Monaten ohne Gastlizenz Amateurfunkbetrieb unter Beachtung nationaler Bestimmungen durchgeführt werden.  T/R 61-02 Umfang und Inhalt der Amateurfunkprüfung zur Erlangung eines CEPT-Zertifikats  ERC/REC 05/06 Umfang und Inhalt der Amateurfunkprüfung zur Erlangung eines CEPT-Novice-Zertifikates	Sendebetrieb im 160, 80, 15, 10, 2m und 70cm Band     Leistungsstufe A (max. 100 W)     nur kommerzielle, unmodifizierte Geräte verwenden
	Folgende Voraussetzungen müssen erfüllt sein:  • zwei oder mehrere Amateurfunkstellen werden verbunden  • Erprobung neuer Übertragungstechnologien  • kein gewerblich-wirtschaftliche Zwecke  • kein reiner Internetzugang
QRM ich werde gestört (Fremdstörungen), QSO ich habe Verbindung mit QSY wechseln Sie auf die FrequenzkHz QSL ich werde eine Empfangsbestätigung (QSL-Karte) geben QRP vermindern Sie die Sendeleistung QTR es istUhr GMT (UTC)	

т

BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 03B BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 03C Welche Bedeutung haben die Q-Gruppen im Welche Bedeutung haben die Q-Gruppen im allgemeinen? allgemeinen? ORV OSP QRU QRN QRB ORS ORX ORO ORG ORTOTHQSB BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 04 BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 05 Sie wollen, dass Ihre Gegenstation die Was bedeuten die Hinweise Sendeleistung vermindert. Welche Q-Gruppe "5 UP" bzw. "10 DOWN"? verwenden Sie? BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 06 BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 07 Welche betrieblichen Auswirkungen haben die Sie wollen in einen bestehenden Funkverkehr besonderen Ausbreitungsbedingungen auf einsteigen. Wie führen Sie das durch? Kurzwelle? BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 09 BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 08 Welche betriebliche Auswirkung hat die Welche betriebliche Auswirkung hat die Raumwellen-Ausbreitung, in welchem Bodenwellen-Ausbreitung? Frequenzbereich ist sie von Bedeutung?

QRT stellen Sie die Aussendung(en) ein	QRS geben Sie langsamer
QRU ich habe nichts für Sie vorliegen	QRX ich werde Sie um Uhr auf kHz wieder rufen
QRN ich habe atmosphärische Störungen (1 = keine, 5 = sehr stark),	QRO erhöhen Sie Ihre Sendeleistung
QRB die Entfernung zwischen unseren beiden Stationen	QRV ich bin betriebsbereit
ist km	QSP ich werde an weiterübermitteln,
QTH mein Standort ist	QRG ihre genaue Frequenz ist kHz
QSB Ihre Zeichen weisen Fading auf (= die Empfangsfeldstärke schwankt).	QRG fille genaue Frequenz ist kriz
Π	Π

BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 10	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 11
Welche betriebliche Bedeutung hat die kritische Frequenz?	Welche betriebliche Bedeutung haben die Begriffe "MUF" und "LUF"?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 12	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 13
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	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 15
Welchen Einfluß hat die Ionosphäre auf die Ausbreitung von Funkwellen über 30 MHz?	Erklären Sie die Begriffe Fresnelzone, Geländeschnitt
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 16	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 17
Was ist die tote Zone? Was ist ein Skip?	Wovon hängt die maximal erzielbare Reichweite auf Kurzwelle ab?

	T
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 18	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 19
Was verstehen Sie unter kurzem Weg? Was unter langem Weg?	Was verstehen Sie unter dem Dämmerungseffekt?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 20	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 21
Was verstehen Sie unter der "Grey-Line", welche Besonderheiten in der Funkausbreitung können auftreten?	Beschreiben Sie den Aufbau der lonosphäre und welche betriebliche Konsequenzen ergeben sich daraus?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 22	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 23
Wie verhalten sich die Ionosphärenschichten im Tagesverlauf bzw. im Jahresverlauf?	Welchen Einfluss hat die geographische Breite auf die Kurzwellenausbreitung?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 24	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 25
Was versteht man unter Sonnenaktivität, unter der Sonnenfleckenrelativzahl, unter dem "Solar-Flux"? Welchen Einfluss hat sie auf die Kurzwellenausbreitung?	Welchen Zyklen unterliegen die Ausbreitungsbedingungen auf Kurzwelle?

BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] - 26 BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 27 Beschreiben Sie das charakteristische Was versteht man unter einem Ausbreitungsverhalten in den dem Mögel-Dellinger-Effekt und welche Amateurfunkdienst zugewiesenen betriebliche Auswirkungen hat er? Frequenzbändern unter 30 MHz? Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 1,4] – 28 Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 1,4] – 29 Welche Auswirkungen haben Welche Faktoren können den Funkbetrieb auf Polarlicht-Erscheinungen auf die Kurzwelle beeinflussen? Kurzwellenausbreitung? BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 30 BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 31 Wie wirkt sich die Tageszeit auf die Was verstehen Sie unter "Sporadic Ausbreitung in den Kurzwellenbändern bis E-Verbindungen"? 40m aus? (160m/80m-/40m-Band) BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 32 BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 33 Was verstehen Sie unter einem Notverkehr, Was verstehen Sie unter "Short-Skips"? wie wird er angekündigt?

Sie empfangen einen Notruf – woran erkennen Sie diesen und wie haben Sie sich zu verhalten?	Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 1,4] – 35  Auf welchen Bändern könnten Sie einen Notruf empfangen?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 36  Welche Sendearten sind im Kurzwellenbereich zulässig?	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 37  Müssen Sie ein Funktagebuch führen und welche Angaben muss es enthalten?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 38	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 39
Was verstehen Sie im Telegraphiebetrieb unter "BK-Verkehr"?	Was verstehen Sie unter UTC (GMT) – Zusammenhang zu Lokalzeit, Sommerzeit
Nennen Sie die konkreten Frequenzbereiche, die dem Amateurfunkdienst in den jeweiligen Frequenzbändern zugewiesen sind (5 Beispiele)	Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 1,4] – 41  Wie arbeiten Sie mit ausländischen Amateurfunkstationen zusammen, die einen anderen/erweiterten Bandbereich benutzen? (Beispiele: 40m, 80m)?

BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 42	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 42
Was bedeuten die folgenden Abkürzungen: BK, CQ, CW, DE, K?	Was bedeuten die folgenden Abkürzungen: PSE, RST, R, N, UR?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 42	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 43
Was bedeuten die folgenden Abkürzungen: FB, DX, RPT, HW, CL?	Wie wirkt sich Polarisationsfading auf den Kurzwellenbetrieb aus?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 44	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 45
Was versteht man unter Schwund im Kurzwellenbereich und wie reagieren Sie, um den Funkverkehr aufrecht zu erhalten?	Welche Maßnahmen ergreifen Sie, wenn Sie darauf aufmerksam gemacht werden, dass Ihre Aussendung "splattert"?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 46	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 47
Was ist ein "Pile-Up" – wie verhalten Sie sich richtig?	Was verstehen Sie unter den Begriffen MAYDAY - SECURITEE - SILENCE MAYDAY - MAYDAY RELAY?

Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 1,4] – 48  Welche Mess- und Kontrollgeräte sind bei einer Amateurfunkstelle vorgeschrieben?	Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 1,4] – 49  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?	Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 1,4] – 53  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] – 55  Was bedeuten die Ziffern im österreichischen Amateurfunkrufzeichen, welche Rufzeichenzusätze sind zulässig?

	r
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 56	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 57
Welche Bestimmungen sind beim Betrieb im 160m-Band zu beachten?	Welche Betriebsverfahren werden bei Scatter-Verbindungen verwendet?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 58	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 59
Welche Betriebsverfahren werden bei Meteorscatter-Verbindungen angewendet?	Erklären Sie die Betriebsabwicklung bei Relaisbetrieb.
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 60	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 61
Was versteht man unter "EME - Verbindungen"? Welches Betriebsverfahren wird angewendet?	Was verstehen Sie unter Packet Radio? Welches Betriebsverfahren wird angewendet?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 62	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 63
Was verstehen Sie unter den Begriffen Mailbox, Digipeater, Netzknoten und welche betriebliche Besonderheiten sind zu beachten?	Erklären Sie die Begriffe Relaisfunkstelle, Transponder, Bakensender und welche betrieblichen Besonderheiten sind zu beachten?

I
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 65
Was ist bei Überreichweitenbedingungen zu beachten?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 67
Erklären Sie das Betriebsverfahren SSTV.
Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 1,4] – 69  Wie beurteilen Sie die Aussendung Ihrer Gegenstelle und wie wird diese Beurteilung der Gegenstelle mitgeteilt?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [Klassen: 1,4] – 71
Was ist ein "Contest"? Wie verhalten Sie sich richtig?

T
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 1,4] – 73
Was ist hinsichtlich der Herstellung oder Veränderung von Amateurfunkgeräten zu beachten?
Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 3] – 01  Frequenzbereich des  70cm-Amateurfunkbandes / 2m Bandes?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 03
Wie sind Amateurfunkrufzeichen aufgebaut?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 05
Nennen Sie mindestens 5 Landeskenner der umliegenden Länder.

BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 06 BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 07 Wie beurteilen Sie das Signal Ihrer Was versteht man unter "S-Stufe(n)"? Gegenstation? BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 08 BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 09 Was versteht man unter Not- und Wie nahe dürfen Sie beim Sendebetrieb an die Katastrophenfunkverkehr, wie wird er Bandgrenze herangehen? gekennzeichnet? BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 10 BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 11 Welche Sendearten sind mit der Was versteht man unter einem Bewilligungsklasse 3 zulässig und mit welcher Amateurfunkrelais, wozu dient es? maximalen Sendeleistung? BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 12 BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 13 Buchstabieren Sie Ihren Vor- und Zunamen Wie wickeln Sie einen Betrieb über ein nach dem internationalen Amateurfunkrelais ab? Buchstabieralphabet.

	<b>T</b>
Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 3] – 14	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 15
Wie verhalten Sie sich beim Empfang von Signalen mit "Doppler - Shift"?	Was versteht man unter "Frequenzablage" bei Relaisbetrieb?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 16	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 17
Nennen Sie drei anormale Ausbreitungsmöglichkeiten im 70 cm-Band oder 2m Band.	Welche Betriebsverfahren werden im Satellitenfunkverkehr angewendet?
Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 3] – 18  Was verstehen Sie unter "Scatter-Verbindung"?	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 19  Was verstehen Sie unter "EME-Verbindung"?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 20	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 21
Was verstehen Sie unter "Meteor-Scatter"?	Was verstehen Sie unter "Tropo-Scatter"?

BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 22	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 23
Was verstehen Sie unter Überreichweiten, was unter dem Funkhorizont?	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  Wie können Sie sich über die herrschenden Ausbreitungsbedingungen informieren?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 26	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 27
Welche Faktoren beeinflussen die erzielbare Reichweite im 2m-Band?	Erklären Sie die Bedeutung der auch im Sprechfunk verwendeten Q-Gruppen: QSO - QSY - QRL.
DETRIED IND EEDTICVEITEN (V	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 29
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 28  Erklären Sie die Bedeutung der auch im  Sprechfunk verwendeten Q-Gruppen: QRM -  QRB - QSB.	Erklären Sie die Bedeutung der auch im Sprechfunk verwendeten Q-Gruppen: QRT - QSL.

Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 3] – 30	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 31
Erklären Sie die Bedeutung der im Sprechfunk verwendeten Abkürzungen 73- 55- 88- CL.	Was versteht man unter der Betriebsart "Packet-Radio", welche Betriebsverfahren werden dabei angewendet?
BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 32	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 33
Welche Faktoren beeinflussen die erzielbare Reichweite im 70cm-Band?	Was verstehen Sie unter "Split-Betrieb"?
Welche Verfahren werden bei ATV-Betrieb im 70 cm-Band angewendet und welche Besonderheiten sind dabei zu beachten?	Wie gehen Sie bei der Planung einer Amateurfunkverbindung zu einem bestimmten Ort vor?
Betrieb und Fertigkeiten [Klassen: 3] – 36	BETRIEB UND FERTIGKEITEN [KLASSEN: 3] – 37
Wie teilen Sie der Gegenstation den Standort ihrer Amateurfunkstelle mit?	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	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 01
Sie haben einen abstimmbaren Leistungsverstärker - wie stimmen Sie ihn ab?	Ohmsches und Kirchhoff'sches Gesetz
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 02	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 03
Begriff Leiter, Halbleiter, Nichtleiter	Kondensator, Begriff Kapazität, Einheiten - Verhalten bei Gleich- und Wechselspannung
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 04	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 05
Spule, Begriff Induktivität, Einheiten - Verhalten bei Gleich- und Wechselspannung	Wärmeverhalten von elektrischen Bauelementen
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 06	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 07
Stromquellen (Kenngrössen)	Sinus- und nicht-sinusförmige Signale

Ohmsches Gesetz gibt den Zusammenhang zwischen einem Widerstand (R) der anliegenden Spannung (U) und dem durch den Widerst. fließenden Strom (I) wieder.

$$U = I \cdot R$$
  $I = U/R$   $R = U/I$ 

- **1. Kirchhoffsches Gesetz** Parallelschaltung v. Widerst. Gesamtstrom = Summe der Teilströme.
- **2. Kirchhoffsches Gesetz** Widerst. In Reihe geschaltet, Gesamtspannung = Summe der Teilspannungen.

Kondensator Ladungsspeicher; besteht aus zwei elektr. leitenden Materialien, durch Isolator getrennt. Bei *Gleichspannung* lädt er sich auf und kann später die Ladung an einen Verbraucher abgeben. Bei *Wechselspannung* durch die laufende Umladung wird er zu einem Stromfluss im Leitungskreis, der mit steigender Frequenz zunimmt.

Einheit Farad (F) für Kapazität Kürzel C

**Kleinere Einheiten** Milli- (10<sup>3</sup>) bis Picofarad (10<sup>12</sup>)

Leiter Materialien, die den elektr. Strom sehr gut leiten. Alle Metalle, Kohle und Säuren. Beste Leitfähigkeit: Silber, Kupfer, Aluminium, Gold, Messing.

**Halbleiter** Materialien, die Leitfähigkeit aufgrund physikalischer oder elektrischer Einflüsse ändern (Silizium, Germanium).

**Nichtleiter** Isolatoren leiten schlecht bis gar nicht. Keramik, Kunststoff, trockenes Holz. Gute Isol.: Glas, Keramik, Teflon, Glasfaser Harz, Gummi.

Alle Metalle und die meisten guten Leiter erhöhen mit steigender Temperatur ihren Widerstand.

PTC ⇒ positive temperatur coefficient

Die meisten Halbleiter verringere mit stei

**Kenngrößen** gibt an um wie viel Ohm sich der Widerstand ändert, wenn die Temperatur um 1 Grad erhöht wird

Einheit Ohm/Grad

**Spule** eine oder mehrere Windungen eines Leiters auf einen magnetischen Kern (Induktivität)

Gleichspannung baut in der Spule ein Magnetfeld auf

Wechselspannung durch den Richtungswechseln des Stromes kommt es zu Richtungswechseln des Magnetfeldes (Selbstinduktion) der dem verursachenden Strom entgegen wirkt. Mit steigender Frequenz nimmt Widerstand zu; als induktiver Blindwiderstand (XL) bezeichnet.

Einheit Henry (H) Formel (L)

Kleinere Einheiten Millihenry, Mikrohenry, PicoH  $0,001~\mathrm{H}=1~\mathrm{mH}=1000~\mathrm{microH}$ 

Sinusförmige Signale haben zeitlichen Verlauf der exakt einer mathematischen Sinusfunktion entspricht und sind frei von Oberwellen (zB Spannung des Wechselstromnetzes).

Nicht sinusförmige Signale Wechselspannungen mit beliebigen Kurvenverlauf. Dreieck-, Rechteck-, Trapez-, Sägezahn-, Rauschsignale: setzen sich aus mehreren Sinussignalen zusammen.

Kenngrößen

bei Gleichspannung Spannung (Amplitude)

bei Wechselspannung 3 Kenngrößen: Kurvenform, Scheitelspannung (V), Frequenz (Hz) / Polaritätswechsel/sec

**Gleichstrom Primärbatterien** Durch chemischen Prozess wird elektrische Spannung zwischen zwei Polen erzeugt. Strom kann entnommen werden (Entladung).

Sekundärbatterien Akkus vorher aufladen, dann Strom entnehmen.

Beispiele Bleiakku, Nickel-Cadmium-Akku, Nickel-Metallhybrid-Akku, Lithium-Ionen-Akku, Solarzelle, Piezo-Elemente

**Kenngröße** Spannung, Strombelastbarkeit, Kapazität (Fassungsvermögen) in Ah

Die 220 V Steckdose liefert Wechselstrom mit 50 Hz.

T
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 09
Gleich- und Wechselspannung - Kenngrößen
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 11
Serien- und Parallelschaltung von R, L, C
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 13
Wirk-, Blind- und Scheinleistung bei Wechselstrom.
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 15
Berechnen Sie den induktiven Blindwiderstand einer Spule mit 30 μΗ bei 7 MHz (Werte sind variabel)

Gleichspannung Spannung ist konstant, die Polarität verändert sich nicht. Kürzel DC (direct current) und Kenngrößen Spannung, Strombelastbarkeit der Quelle, Kapazität in Ah

Wechselspannung Spannung und Polarität ändern sich laufend (→ Frequenz); der zeitliche Verlauf kann als Kurve dargestellt wer-

Kürzel AC (alternating current)

Kenngröße Spannung, Amplitude, Frequenz, Kurvenform, Strombelastbarkeit der Quelle

Formelzeichen  $f = \frac{1}{T}$ 

Einheit Hertz (Hz, kHz, MHz)

Bei zunehmenden Frequenzen wird Stromfluss im Leiter immer mehr zum Rand gedrängt. Strom fließt praktisch nur an der Außenhaut. Dadurch steigt der Widerstand an, was zu Leistungsverlust führt, nicht bei Gleichstrom. Dicke HF Leiter auch als Rohre ausgeführt.

Abhilfe viele dünne Adern vergrößern die Oberfläche. Dickere Drähte und Versilbern der Leiter

Größenordnung Eindringtiefe des Stroms 9,38 mm bei 50 Hz, 70  $\mu$ m bei 1 MHz, 7  $\mu$ m bei 100 MHz

Serienschaltung von R und L

 $\begin{aligned} R_{\text{ges}} &= R_1 + R_2 \\ L_{\text{ges}} &= L_1 + L_2 \end{aligned}$ 

Parallelschaltung von C

 $C_{\rm ges} = C_1 + C_2$ 

Parallelschaltung von R und L

 $R_{\text{ges}} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$   $L_{\text{ges}} = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2}$ 

Serienschaltung von C

$$C_{\text{ges}} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$$

$$C_{\rm ges} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$$

Wird ein Material in eine Spule eingebracht, erhöht dies die Induktivität der Spule. Permeabilität ist jene Materialkonstante, die angibt um wie viel höher die Induktivität gegenüber Vakuum ist.

Formelzeichen  $\mu$ 

Luft Eisen 5000 Beispiele Aluminimum 250 Mu Metall 100 000 600 Nickel

Wirkleistung nur ohmsche Widerstand (Verbraucher) vorhanden.

Blindleistung nur kapazitive oder induktive Verbraucher vorhanden.

Scheinleistung ohmsche und (kapazitive oder induktive) Verbraucher vorhanden.

Achtung! Wirk- und Blindleistung können nicht addiert werden, da Wirk- und Blindströme nicht gleichphasig sind.

Isolierende Schicht zwischen den Platten eines Kondensators. z.B. Keramik, Kunststoff; Teflon

Kenngößen Dielektritätskonstante, Materialkonstante die angibt um wie viel höher die Kapazität gegenüber Vakuum ist, wenn dieses Material zwischen den Kondensatorplatten angeordnet wird.

Beispiele Luft 1, Papier 1-4, Teflon 2, Wasser 80, destilliertes Wasser isoliert

Eigenschaften Hohe Dielektritätskonstante, hohe Spannungsfestigkeit, geringe Dicke

siehe Skriptum, Seite 39, Frage T15

Ohmscher Widerstand bei Gleichstrom nur Ohmscher Widerstand, keine Phasenverschiebung ("Wirkwiderstand"), Leitwert ist Kehrwert des Ohmschen Widerstands:  $G = \frac{1}{R}$ . Einheit Siemens (*S*).

**Blindwiderstand** Phasenverschiebung Strom (+90°) und Spannung (-90°) bei C und L. "Reaktanz". Einheit Ohm.

**Scheinwiderstand** Phasenverschiebung von 0–90°. RCund RL-Kombinationen. "Impedanz". Einheit Ohm.

Technische Grundlagen [Klassen: 1] – 17  Der Transformator - Prinzip und Anwendung
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 19
Der Resonanzschwingkreis - Anwendungen in der Funktechnik
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 21
Filter – Arten, Aufbau, Verwendung und Wirkungsweise
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 23
Die Diode - Aufbau, Wirkungsweise und Anwendung

Gemeinsamer Eisenkern mit 2 Wicklungen (Spulen) fließt Wechselströme in Spule (Primärspeicher). Dabei induziert das erzeugte wechselnde Magnetfeld in der 2. Spule (Sekundärspule) eine Wechselspannung. Die Wechselspannungen sind proportional zu den Windungszahlen = Übersetzungsverhältnis.  Anwendung Stromversorgungs-, NF- und HF-Technik  Übertrager anderes Wort für Transformator  Kenndaten Primär- / Sekundärspannung, Windungszahlen, Übersetzungsverhältnis, maximal übertragbare Leistung, Impedanz	siehe Skriptum, Seite 38, Frage T16

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 24	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 25
Der Transistor - Aufbau, Wirkungsweise und Anwendung	Die Elektronenröhre - Aufbau, Wirkungsweise und Anwendung
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 26	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 27
Arten von Gleichrichterschaltungen - Wirkungsweise	Stabilisatorschaltungen
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 28	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 29
Hochspannungsnetzteil - Aufbau, Dimensionierung und Schutzmaßnahmen	Welche Arten von digitalen Bauteilen kennen Sie? - Wirkungsweise
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 30	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 31
Was sind elektronische Gatter? - Wirkungsweise	Messung von Spannung und Strom am Beispiel eines vorgegebenen Stromkreises

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 33
Erklären Sie die Funktionsweise eines HF-Wattmeters
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 35
Erklären Sie die Funktionsweise eines Spektrumanalysators
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 37
Zeichnen Sie das Blockschaltbild eines Überlagerungsempfängers
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 39
Erklären Sie die Kenngrößen eines Empfängers - Empfindlichkeit, intermodulationsfreier Bereich, Eigenrauschen

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 41
Mischer in Empfängern - Funktionsweise und mögliche technische Probleme
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 43
Empfängerstörstrahlung - Ursachen und Auswirkungen
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 45
Prinzip, Arten und Kenngrößen der Einseitenbandmodulation
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 47
Erklären Sie die wichtigsten Anwendungen der digitalen Modulationsverfahren

	T
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 48	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 49
Erklären Sie die Begriffe CRC und FEC	Prinzip und Kenngrößen der Frequenzmodulation
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 50	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 51
Prinzip und Kenngrößen der Amplitudenmodulation	Erklären Sie den Begriff Modulation (analoge und digitale Verfahren)
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 52	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 53
Oszillatoren - Grundprinzip, Arten	Erklären Sie den Begriff VCO
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 54	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 55
Erklären Sie den Begriff PLL	Erklären Sie den Begriff DSP

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 57
Merkmale, Komponenten, Baugruppen eines Senders
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 59
Aufbau einer Senderendstufe, Leistungsauskopplung
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 61
Der Antennentuner, Wirkungsweise, 2 typische Beispiele
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 63
Erklären Sie den Begriff Balun. Aufbau, Verwendung und Wirkungsweise

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 64  TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 6	5
Der Dipol - Aufbau, Kenngrößen und Eigenschaften  Die Vertikalantenne - Aufbau, Ke	enngrößen
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 66 TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 6	7
Gekoppelte Antennen - Aufbau, Kenngrößen und Eigenschaften  Strahlungsdiagramm einer A	
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 68 TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 6	Q
Die Yagi-Antenne - Aufbau, Kenngrößen und Eigenschaften  Eigenschaften	
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 70  TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 7	1
Die Parabolantenne - Aufbau, Kenngrößen und Eigenschaften  Erklären Sie den Begriff Wellenv	

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 73
Strahlungsfeld einer Antenne, Gefahren
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 75
Erklären Sie den Begriff Dezibel am Beispiel der Anwendung in der Antennentechnik
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 77
Welche Kenngrößen von Antennen kennen Sie und wie können sie gemessen werden?
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 TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 81 Bestimmen Sie die effektive Strahlungsleistung bei folgenden Gegebenheiten: Senderleistung 100 Watt; Langdrahtantennen - Aufbau, Kenngrößen Dämpfung der Antennenleitung 12 dB/100m; und Eigenschaften Kabellänge 25 m; Rundstrahlantenne mit Gesamtwirkungsgrad von 50 % (Werte sind variabel) TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 82 TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 83 Zweck von Radials / Erdnetz bei Blitzschutz für Antennenanlagen Vertikalantennen - Dimensionierung TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 85 TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 84 Erklären Sie den Begriff "elektromagnetisches Sicherheitsabstände bei Antennen Feld". Kenngrößen? TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 86 TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 87

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

Erklären Sie den Begriff "EMV" und dessen Bedeutung im Amateurfunk

	T
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 88	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 89
Erklären Sie den Begriff "EMVU" und dessen Bedeutung im Amateurfunk	Erklären Sie den Begriff "Trap", Aufbau und Wirkungsweise
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 90  Was versteht man unter einem	Technische Grundlagen [Klassen: 1] – 91  Funkentstörmaßnahmen im Bereich
Hohlraumresonator, Anwendung.	Stromversorgung der Amateurfunkstelle
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 92	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 93
Funkentstörmaßnahmen bei Beeinflussung durch hochfrequente Ströme und Felder	Was sind Tastklicks, wie werden sie vermieden?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 94	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 95
Erklären Sie die Begriffe: "Unerwünschte Aussendungen", "Ausserbandaussendungen", "Nebenaussendungen" (spurious emissions)	Erklären Sie den Begriff: "Splatter" - Ursachen und Auswirkungen

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 96	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 97
Erklären sie den Begriff "schädliche Störungen"	Prinzipieller Aufbau einer Relaisfunkstelle und einer Bakenfunkstelle
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 98	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 99
Definieren Sie den Begriff "Senderleistung"	Definieren Sie den Begriff "Spitzenleistung"
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 100	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 101
Definieren Sie den Begriff "belegte Bandbreite"	Definieren Sie den Begriff "Interferenz in elektronischen Anlagen"; beschreiben Sie Ursachen und Gegenmassnahmen
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 1] – 102	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 103
Erklären Sie die Begriffe "Blocking", "Intermodulation"	Welche Gefahren bestehen für Personen durch den elektrischen Strom?

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 104	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 1] – 105
Was ist beim Betrieb von Hochspannung führenden Geräten zu beachten?	Definieren Sie die Gefahren durch Gewitter für die Funkstation und das Bedienpersonal, beschreiben Sie Vorbeugemassnahmen
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 01	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 02
In welchem Zusammenhang stehen die Größen Strom – Spannung - Widerstand in einem Stromkreis?	Was versteht man unter einem Kurzschluß - wie entsteht er?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 03	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 04
Nennen Sie Stromquellen	Kenngrößen einer Gleichstromquelle. Kenngrößen einer Wechselstromquelle - Gefahrengrenze?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 06	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 07
Nennen Sie die wichtigsten Eigenschaften von Ohm'schen Widerständen, Induktivitäten und Kapazitäten.	Was verstehen Sie unter dem Begriff "Fehlanpassung"?

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 08	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 09
Was verstehen Sie unter dem Begriff "Transformation"?	Prinzipieller Aufbau eines Kommunikationssystems. Erläutern Sie die Wirkungsweise von Mikrophon und Lautsprecher bzw. Kopfhörer.
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 11	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 12
Prinzipieller Aufbau eines Senders	Funktionsprinzip des Oszillators
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 13  Prinzipieller Aufbau eines Empfängers	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 14  Prinzip des Überlagerungsempfängers. Was verstehen Sie unter dem Begriff Zwischenfrequenz?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 16	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 17
Was verstehen Sie unter dem Begriff Modulation?	Kenngrößen der Amplitudenmodulation

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 19
Definieren Sie den Begriff "belegte Bandbreite". Arten und Vorteile der Einseitenbandmodulation?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 22
Was ist eine Diode - Wirkungsweise, Verwendung?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 24
Was versteht man unter "AGC" und "AFC"? Erklären Sie die Empfängerkenngrößen - Empfindlichkeit, Eigenrauschen, Empfangsmischprodukte
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 27  Erklären Sie die Begriffe "digital" und "analog".

s versteht man unter der Ausgangsleistung, was unter der Verlustleistung?	Technische Grundlagen [Klassen: 3,4] – 29  Was versteht man unter der Strahlungsleistung? (Beispiel vorgeben, zB. Sender mit 10 W Ausgangsleistung; Antennenkabel mit 3 dB Dämpfung; Antenne mit 10 dB Gewinn)
HNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 30	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 31
egriff Speiseleitung (Antennenzuleitung) - Kenngrößen?	Auswirkung(en) des Stehwellenverhältnisses (SWR)?
HNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 32	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 33
enngrößen einer Antenne am Beispiel des Dipols	Vertikalantenne - Eigenschaften
HNISCHE GRUNDI AGEN [VI ACCENI: 2.4] 24	TECHNISCHE GRUNDI ACEN [VI ACCENI: 2.4] 25
Die Yagi-Antenne - Aufbau, Eigenschaften, Kenngrößen	Dipolkombinationen (Zeilen, Spalten)
Die Yagi-Antenne - Aufbau, Eigenschaften,	Technische Grundlagen [Klassen: 3,4] – 35  Dipolkombinationen (Zeilen, Spal

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 37
Mobilantennen - Aufbau, Eigenschaften, Kenngrößen, Montageort
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 39
Grundausrüstung einer Amateurfunkstelle für Packet Radio
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 41
Was versteht man unter Betriebserde- was unter Blitzschutzerde?
Trayingayin Chunin Agri (K. 1997) 241 42
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 43  Maßnahmen gegen BCI, TVI?

	T
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 44	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 45
Was versteht man unter dem "SQUELCH" - wozu dient er?	Wie bestimmt man die Resonanzfrequenz einer Antenne?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 46	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 47
Was ist ein SWR-Meter, wo und wie wird es eingesetzt?	Was versteht man unter einem "Antennen-Tuner"?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 48	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 49
Was versteht man unter "Dopplershift"?	Komponenten einer Amateurfunkstation für Satellitenfunk
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 50	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 51
Abstrahlung und Ausbreitung elektromagnetischer Wellen, Feldstärke?	Was versteht man unter Freiraumausbreitung?

TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 52	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [KLASSEN: 3,4] – 53
Welche Einflüsse haben Hindernisse auf die UKW-Ausbreitung?	Definieren Sie den Begriff "Schädliche Störung"?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 54	TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 55
Definieren Sie den Begriff "Senderleistung"?	Definieren Sie den Begriff "Spitzenleistung"?
TECHNISCHE GRUNDLAGEN [Klassen: 3,4] – 56	
Definieren Sie den Begriff "unerwünschte Aussendung"?	

