2025/08/08 05:58 1/2 Amateurfunkprüfung

Amateurfunkprüfung

Lizenzübersicht

| | Klasse N | Klasse E | Klasse A |
|--------------------------|---|---|---|
| eistung: | 10 W E(I)RP 1 | 100 W PEP ² | 750 W PEP 3 |
| mateurfunkbänder: | • 10 m • 2 m • 70 cm | Zusätzlich zu den Bändern der Klasse N: • 160 m • 80 m • 15 m • 23 cm • ≤ 13 cm | Zusätzlich zu den Bändern der Klasse N und E: • 2,2 km • 630 m • 60 m • 40 m • 30 m • 20 m • 17 m • 12 m • 6 m • 4 m • 4 m • 4 m • 4 m |
| Weitere Rechte: | | Relaisfunkstellen betreiben, Ausbildungsfunkbetrieb Clubstationen betreiben | Zusätzlich zu den Rechten der Klasse E Remotebetrieb |
| Prüfungsteile: | Betriebliche Kenntnisse (B) Kenntnisse von Vorschriften (V) Technische Kenntnisse (N) | Zusätzlich zu B, V, N: Technische Kenntnisse (E) | Zusätzlich zu B, V, N, E: Technische Kenntnisse (A) |
| nhalte Technik: | Grober Überblick Sehr einfache Rechnungen Formeln anwenden | Qualitatives Verständnis Leichte Rechnungen Formeln umstellen | Tiefgehendes Verständnis Komplizierte Rechnungen Kombinieren mehrerer Formeln |
| internationale Vorgaben: | ECC Report 89 | ERC Report 32 | HAREC TR-61/02 |
| Rufzeichen:4 | DN9 | DO1-9 und DA6 | DB1 DM9 |

DARC-AJW Ausbildungsunterlagen

- 50ohm.de
- 50ohm.de Onlinekurs
- 50ohm.de Videokurs
- DARC- Amateurfunklehrgang Klasse N (Buch)
- Ablauf der Prüfung¹⁾
- Anmeldung zur Prüfung
- Antrag zur Zulassung zur Teilnahme am Amateurfunkdienst
- Amateurfunk Rufzeichen
- Bundernetzagentur Amateurfunk

Hilfsmittel während der Prüfung

- Anlage 1 der Amateurfunkverordnung
- Rufzeichenplan für den Amateurfunkdienst in Deutschland
- Auszüge aus dem Bandplan der IARU für 2 m und 70 cm
- Formelsammlung
- Amateurfunkprüfungen Hilfsmittel (Bündel)

Weitere Hilfsmittel

• Technisches Rechnen

- Simulator für die Amateurfunkprüfung von DJ1TF
- AFuP Amateurfunkprüfungstraining
- Table of International Call Sign Series (Appendix 42 to the RR)
- Amateurfunk-Frequenzen in Deutschland
- Lehrmaterialien

Du besitzt nicht die Benutzerrechte, um Seiten hinzuzufügen.

1)

Zur Prüfung bitte den Ausweis mitbringen. Bei der Prüfung müssen die Prüfungsteile Betriebliche Kenntnisse (B), Vorschriften (V) und Technik der jeweiligen angestrebten Klasse bestanden werden. Für die Klasse N muss der Technikteil N bestanden werden. Für die Klasse E die Technikteile N und E und für die Klasse A die Technikteile N, E und A. Jeder Teil umfasst 25 Fragen und muss innerhalb von maximal 45 Minuten abgeschlossen werden, wobei für den Teil "Technik für Klasse A" 60 Minuten zur Verfügung stehen.

From:

https://gatonero.duckdns.org/!amateurfunk/ - Amateurfunk

Permanent link:

https://gatonero.duckdns.org/!amateurfunk/amateurfunk:pruefung

Last update: 2025/06/11 18:13

