



# Was bringt mir eine USKA-Mitgliedschaft ?

(Jahresbeitrag ab CHF 20 für Jugendliche in Ausbildung, maximal CHF 80 für andere)

- **Zugehörigkeit zur grössten Schweizerischen Community von Kommunikations-Technik-Interessierten** = nutzen von Kontakten zu vielen Gleichgesinnten („Networking“). Erweiterung seines „Horizonts“ durch Mitwirkung in diversen USKA-Teams (fakultativ), welche wichtige Beiträge für den Amateurfunk in der Schweiz erbringen.
- **Gemeinsames Erlebnis der enormen Vielseitigkeit** (Diversität) unseres Hobbys! Wir beschäftigen uns mit allen Formen elektronischer Kommunikations-Technologien. Heute dominieren auch bei uns moderne Technologien (digital,  $\mu$ P, Coding, Networks, IP, Internet, Protokolle, Services, Digitale Signalverarbeitung DSP, Software Defined Radio mit OSS, GNU Radio, Digital Voice usw). Etliche von uns pflegen auch analoge Technologien. Viele nutzen ihre technischen Mittel, um weltweit mit anderen Funkamateuren zu kommunizieren und Freundschaften aufzubauen und zu pflegen. Die USKA legt sehr grossen Wert darauf, sämtlichen Aspekten Rechnung zu tragen.
- **Aus- und Weiterbildung in modernen Elektronik- und ICT-Technologien**, die Sie in Ausbildung, Beruf und Leben weiterbringen! Es geht darum, den gegenwärtigen Mega-Trend des „Digitalen Wandels“ (engl. „Digital Transformation“) zu **verstehen** und zum eigenen Vorteil nutzen, statt zu dessen Opfer zu werden! Wir sind das „C“ in „ICT“ !
- **Weiterbildungsvorträge** [HamWebinar.ch](http://HamWebinar.ch) (kostenlos)
- **Fach-Seminare** [HamAcademy](http://HamAcademy) (Preisermässigung für Mitglieder)
- **Informations-Austausch** in [Themen-fokussierten HamGroups.ch](http://Themen-fokussierten-HamGroups.ch): Kollegen finden, welche sich für ein gemeinsames Thema interessieren. Mit ihnen und mit Experten auf dem gewünschten Fachgebiet diskutieren und von deren enormem Fachwissen und Erfahrungsschatz profitieren. Fokussierter Austausch bringt uns alle effizient weiter!
- **Technische Fachzeitschrift** [HBRadio](http://HBRadio) mit vielen aktuellen Artikeln zum Amateurfunk
- **Zutritt zum geschützten Mitglieder-Bereich der USKA-Website** [www.uska.ch](http://www.uska.ch)
- **Beitritt zu einer regionalen USKA-Sektion** in der ganzen Schweiz (fakultativ), um sich mit Kollegen/innen in der Nähe zu treffen und auszutauschen („Stamm“).
- **Kostenloser persönlicher BBB-Video-Konferenz-Moderator-Account**, um selber eigene Video-Konferenz-Meetings durchzuführen ([bbb.myuska.ch](http://bbb.myuska.ch)).
- **Zugang zu USKA-Forum, USKA-Ham-Börse und USKA/OeVSV-Wiki**
- **Zugang zum USKA-Moodle** für die Durchführung eigener Amateurfunk-Kurse.
- **QSL-Karten-Service** weltweit kostenlos



- **Schutz Ihrer Rechte als „Funkamateure“.**  
„Funkamateure“ sind keine „Konsumenten“, sondern staatlich Geprüfte mit ausgewiesener Fachkompetenz (eidgenössisches Fähigkeitszeugnis „Amateurfunk“).  
Funkamateure haben besondere Rechte, welche „Normalbürgern“ nicht zustehen: Sie dürfen in Funktechnologien weitgehend frei experimentieren ohne Gefahr zu laufen, gegen (für Konsumenten geltende) rechtliche Einschränkungen zu verstossen. Diese Experimentier-Freiheit gilt umfassend sowohl für Hardware als auch für Software.  
Funkamateure gelten auch nicht als sogenannte „Wirtschaftsakteure“ für welche andere Regeln gelten. Die USKA verteidigt diesen Besitzstand und schützt Ihre damit verbundenen Rechte für alle USKA-Mitglieder wachsam und wirkungsvoll bei allen Stellen (Bakom, BFE, SBFI, BABS, VBS, EDA, Innovations-Förderung, staatliche und private Initiativen bezüglich „Digitaler Wandel/Digital Transformation“ usw)  
Die USKA nimmt auch Rechte von Funkamateuren wahr, die auch ausserhalb der traditionellen Amateur-Frequenz-Bänder technisch experimentieren: ISM, LoRa, IoT, DMR446, CB, SWL, RC usw. und stellt auch hier gute Rahmenbedingungen sicher.
- **Gültigkeit** des schweizerischen Amateurfunk-Fähigkeitszeugnisses auch in vielen anderen Ländern der Welt („Gegenrechtsabkommen“), ausgehandelt durch die USKA.
- **Unterstützung** bei Antennen-Bewilligungs-, NISV- und Behörden-Angelegenheiten. Dito, wenn Ihre Gemeinde ein Funkamateur-feindliches Baureglement einführen will oder hat.
- **Funk-Störungs-Behebung:** die regionalen EMV-1st-Level-Supporter der USKA helfen Ihnen bei der Diagnose, der Meldung ans Bakom sowie bei der Behebung!
- **Unterstützung** bei der Vorbereitung zur Bakom-Lizenz-Prüfung, vor allem durch die [Ausbildungs-„Göttis“ der USKA](#) in Ihrer Nähe.
- **Persönliche [Mail-Adresse](mailto:callsign@uska.ch)** [callsign@uska.ch](mailto:callsign@uska.ch) (mail forwarding)
- **Mitglieder-Rabatt** für den kostengünstigen [Druck eigener QSL-Karten](#)
- **Stimmberechtigt** in allen Vereins-Angelegenheiten der USKA
- **Solidarität beweisen** mit den wichtigen Anstrengungen der USKA zur Besitzstand-Wahrung unserer Rechte: Experimentier-Freiheit, EMV/EMC-Störungs-Freiheit und -Behebung, Verteidigung unserer Frequenz-Zuteilungen und Betriebsarten, Recht auf Antenne, Software-Freiheit. Sowie zur Wahrnehmung in der Öffentlichkeit (PR).  
Die USKA wird als Interessen-Vertretung des Schweizerischen Amateurfunk-Wesens umso mehr respektiert, je mehr Mitglieder wir haben! Ihre Mitgliedschaft ist gerade auch deshalb sehr wichtig. Vielen Dank für Eure Unterstützung!
- **Internationale Mitwirkung.** Durch Ihre USKA-Mitgliedschaft stärken Sie die wirkungsvolle Vertretung Ihrer Interessen auch auf internationaler, weltweiter Ebene.  
Die USKA ist Mitglied der IARU ([International Amateur Radio Union](#)), in deren Gremien wir aktiv mitwirken – im Wissen, dass es Themen gibt, die international koordiniert werden müssen: ITU (vor allem für Frequenz-Zuteilungen), EU, CEPT, EMV/EMC-Normierungs-Komitees wie IEC, CENELEC, ETSI und CISPR.  
Wenn Sie selber Expertenwissen haben, ist Ihre Mithilfe sehr willkommen!