



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.  
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

# Umfrage der IARU Region 1

Zeitraum: 03.05. – 23.05.21



## Allgemeines



Die IARU Region 1 bot all ihren Mitgliedsverbänden die Möglichkeit, an der Ausarbeitung eines neuen, tragfähigen Konzepts zur „Zukunft des Amateurfunks“ mitzuarbeiten. Da dies seit einiger Zeit auch für den DARC e.V. ein wichtiges Anliegen darstellt, begrüßte der Vorstand dieses Vorhaben und rief alle Funkamateure dazu auf, sich an der Umfrage zu beteiligen.

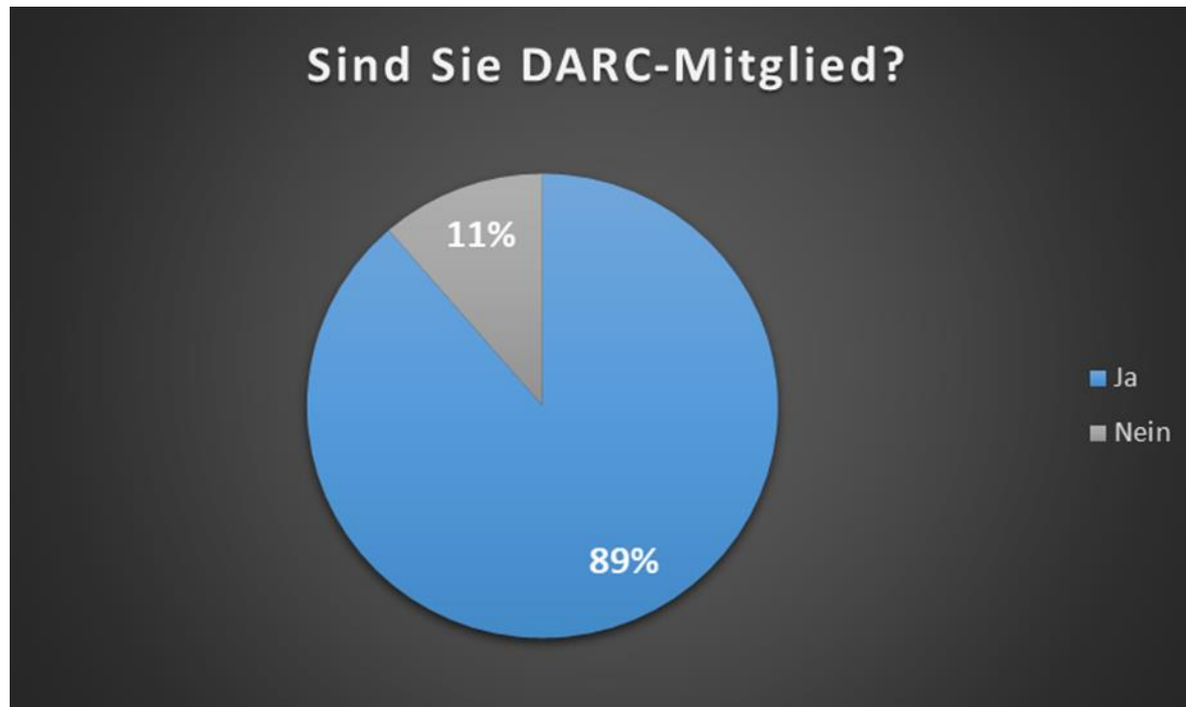
Ziel ist dabei sich aktiv mit der gesellschaftlichen und technologischen Entwicklung der vergangenen Jahrzehnte auseinanderzusetzen und sich entsprechend der aktuellen/ zukünftigen Anforderungen auszurichten. Die IARU beschreibt das Ziel mit: „Business as usual is not an option anymore“.

An der online, im Zeitraum vom 03.05. – 23.05.21, durchgeführten Umfrage, haben sich über 550 Funkamateure beteiligt. Zu den Fragestellungen wurden insgesamt über 3.500 Aussagen abgegeben. Um eine Auswertung zu ermöglichen, wurden die Aussagen thematisch kategorisiert.

## Sind Sie DARC-Mitglied?



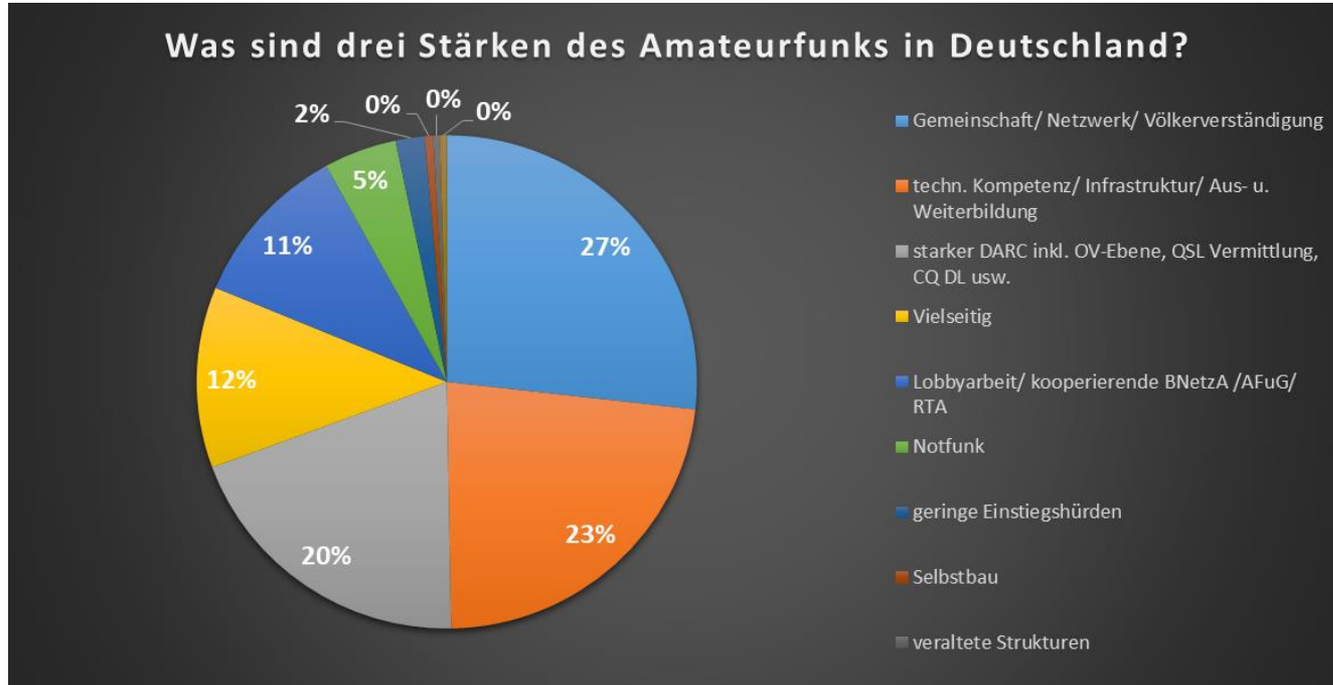
Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.  
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland



# Was sind drei Stärken des Amateurfunks in Deutschland?



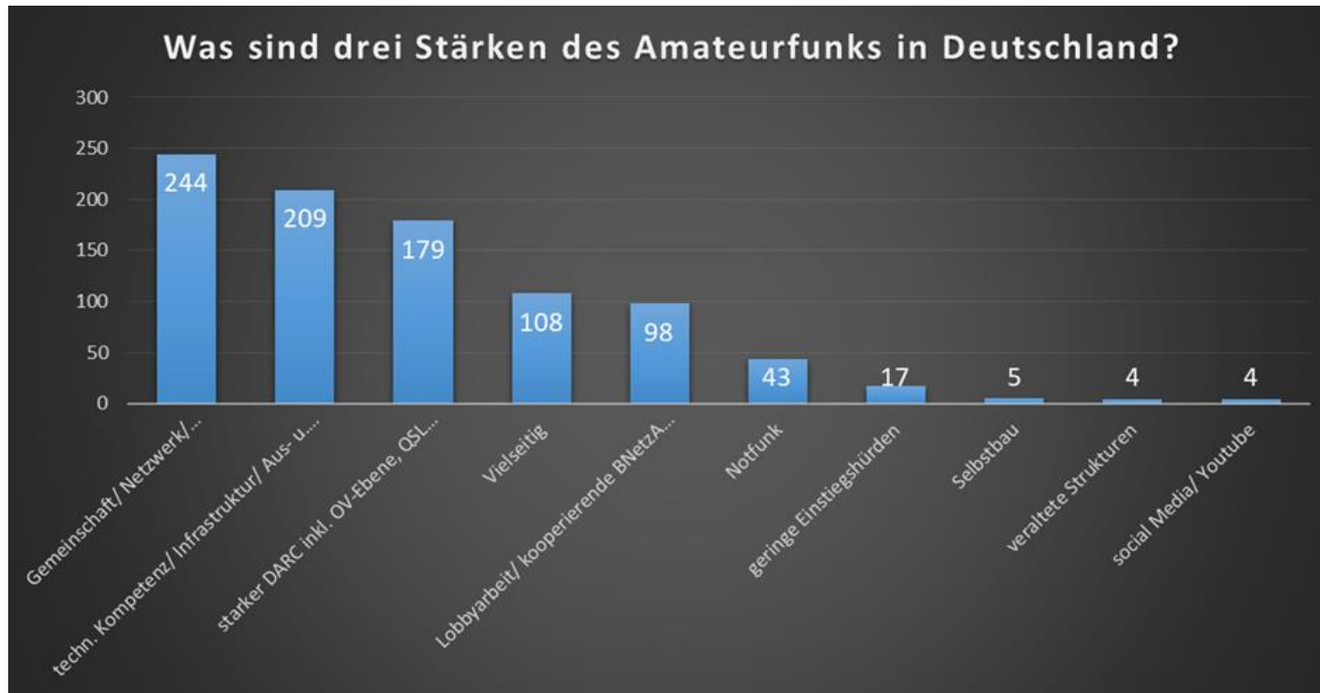
Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.  
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland



# Was sind drei Stärken des Amateurfunks in Deutschland?



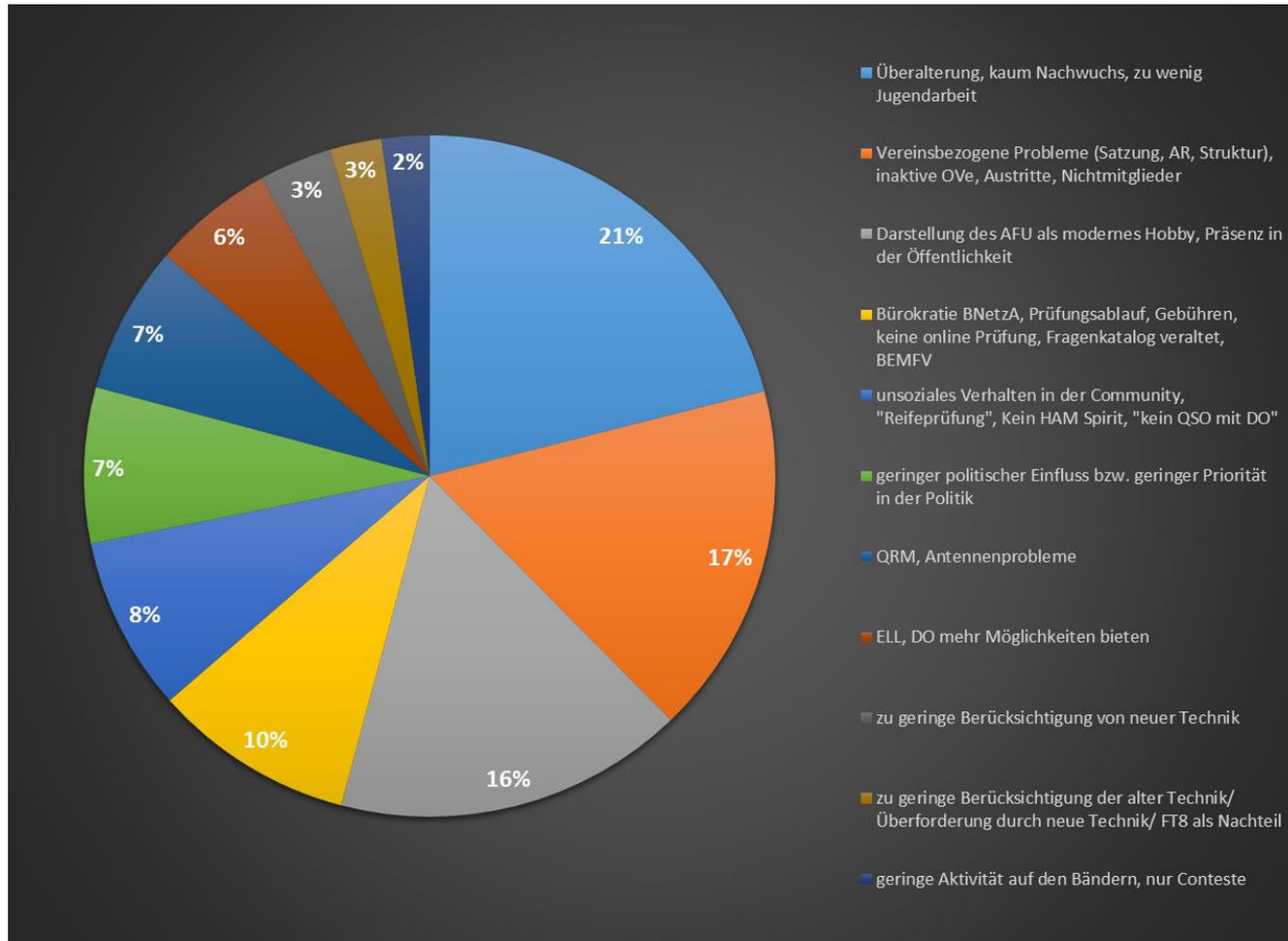
Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.  
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland



# Was sind drei Schwächen des Amateurfunks in Deutschland?



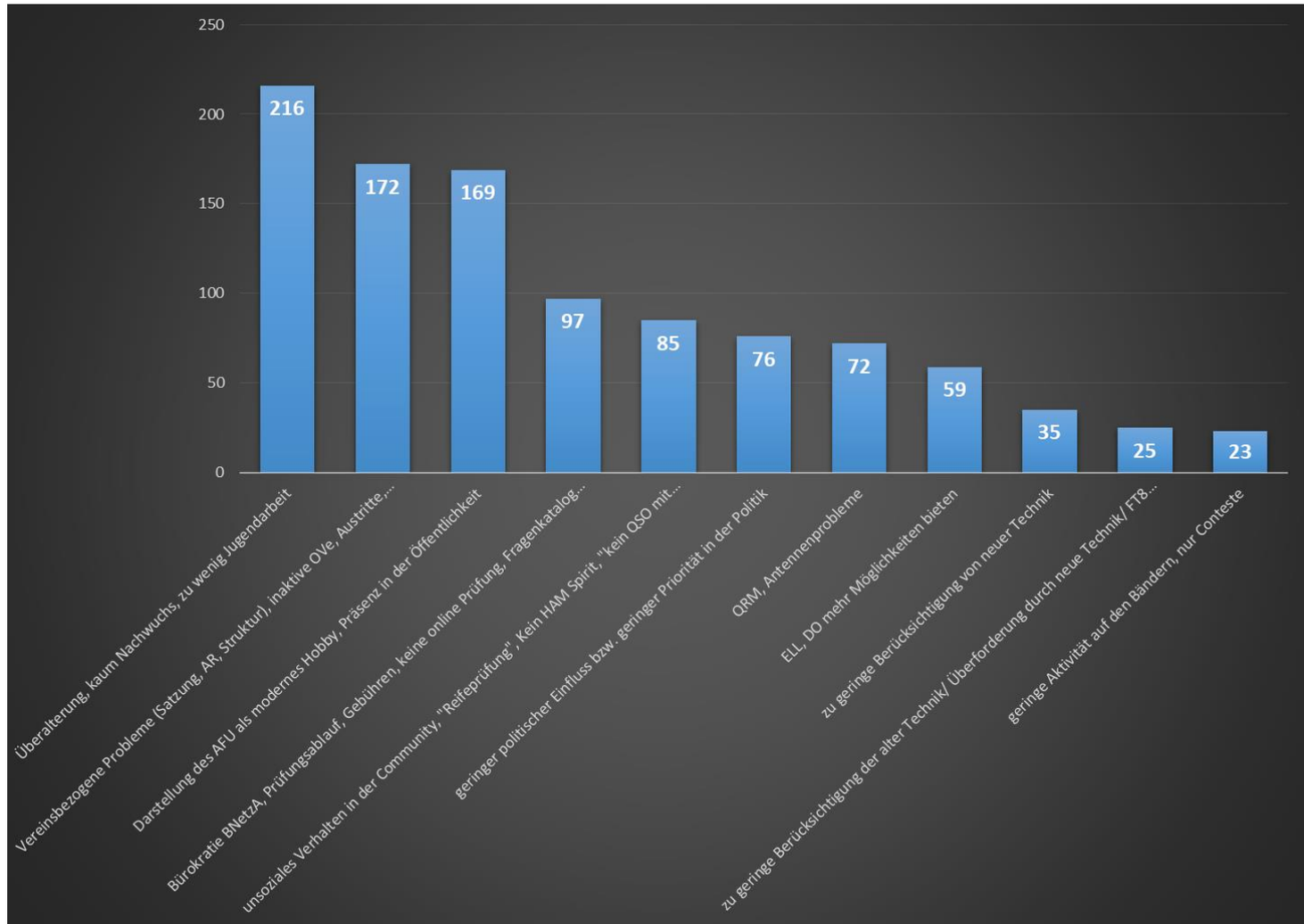
Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.  
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland



# Was sind drei Schwächen des Amateurfunks in Deutschland?

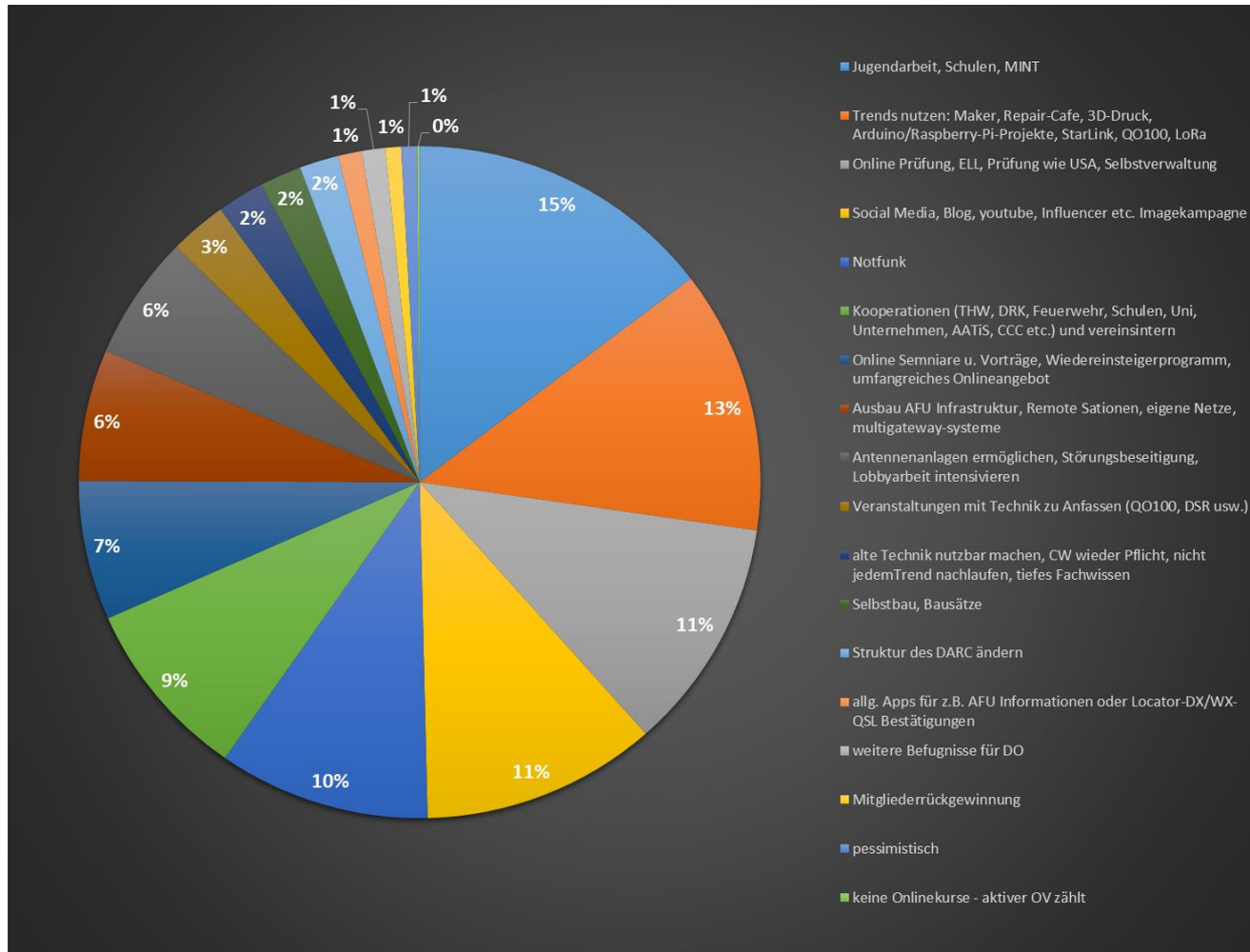


Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.  
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland



# Welche drei Möglichkeiten könnten dem Amateurfunk in Deutschland nutzen?

(d.h. welche Trends oder Veränderungen in der Gesellschaft oder in der Technologie könnten genutzt werden?)

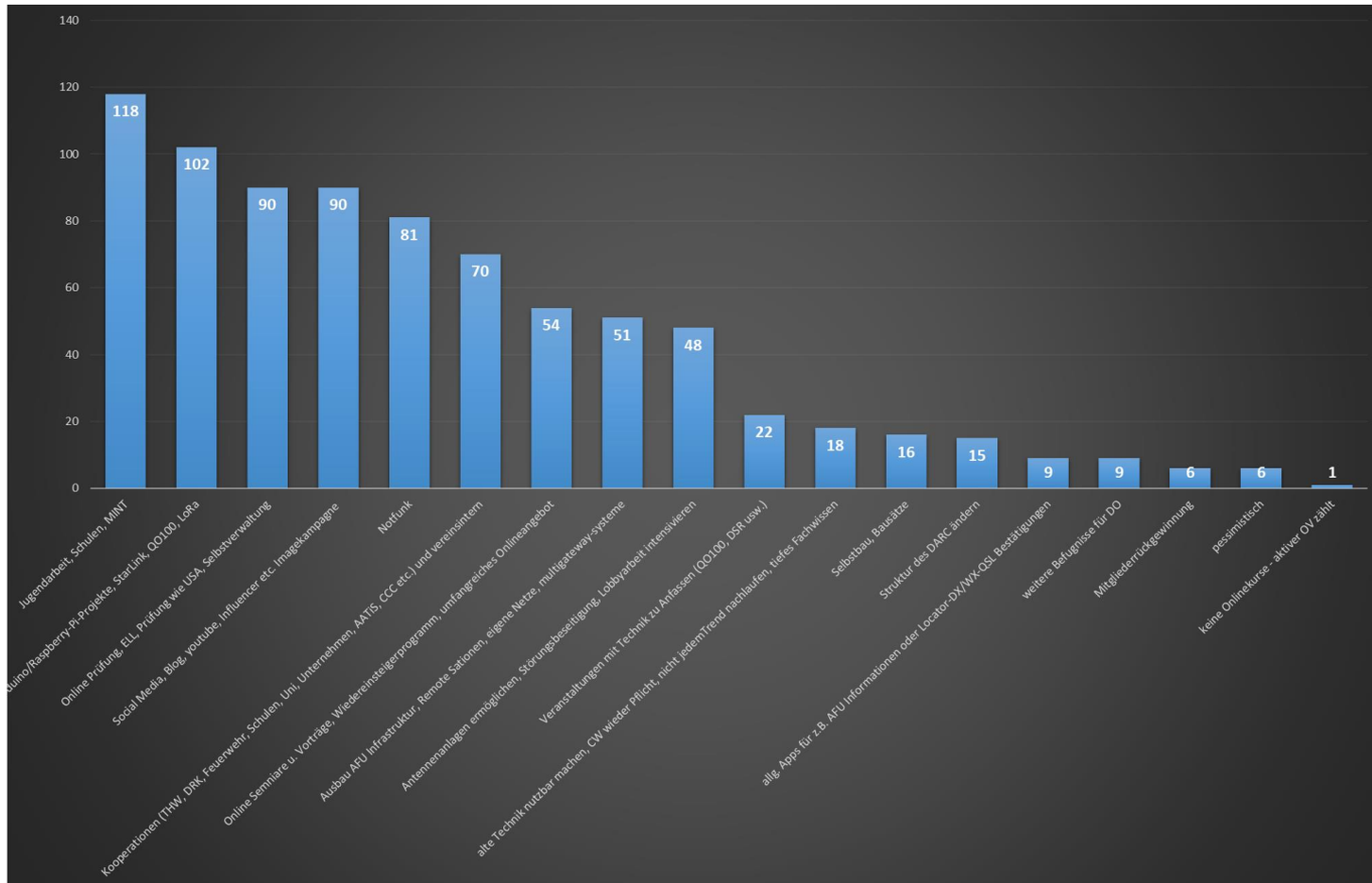


# Welche drei Möglichkeiten könnten dem Amateurfunk in Deutschland nutzen?

(d.h. welche Trends oder Veränderungen in der Gesellschaft oder in der Technologie könnten genutzt werden?)

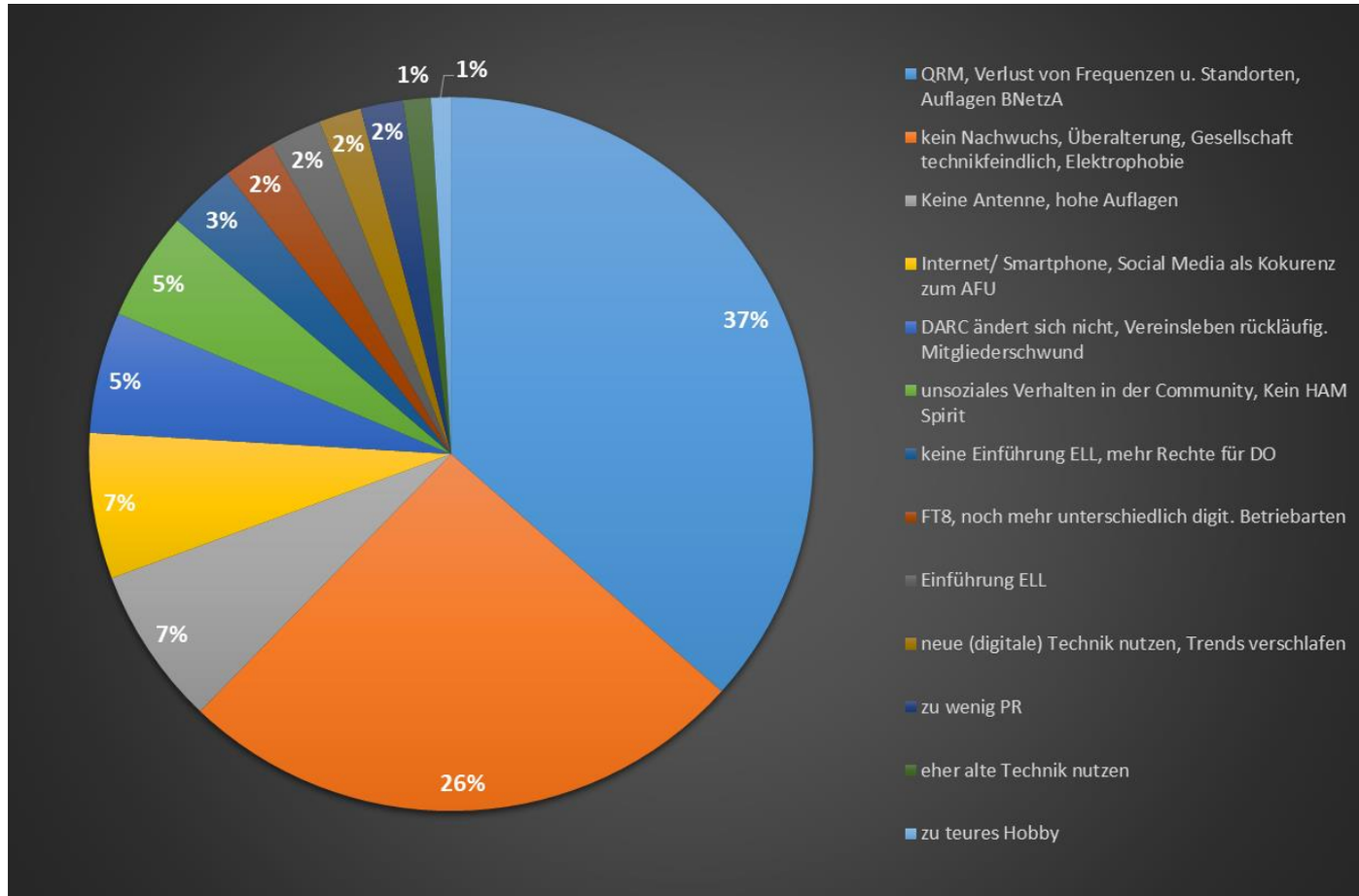


Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.  
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland



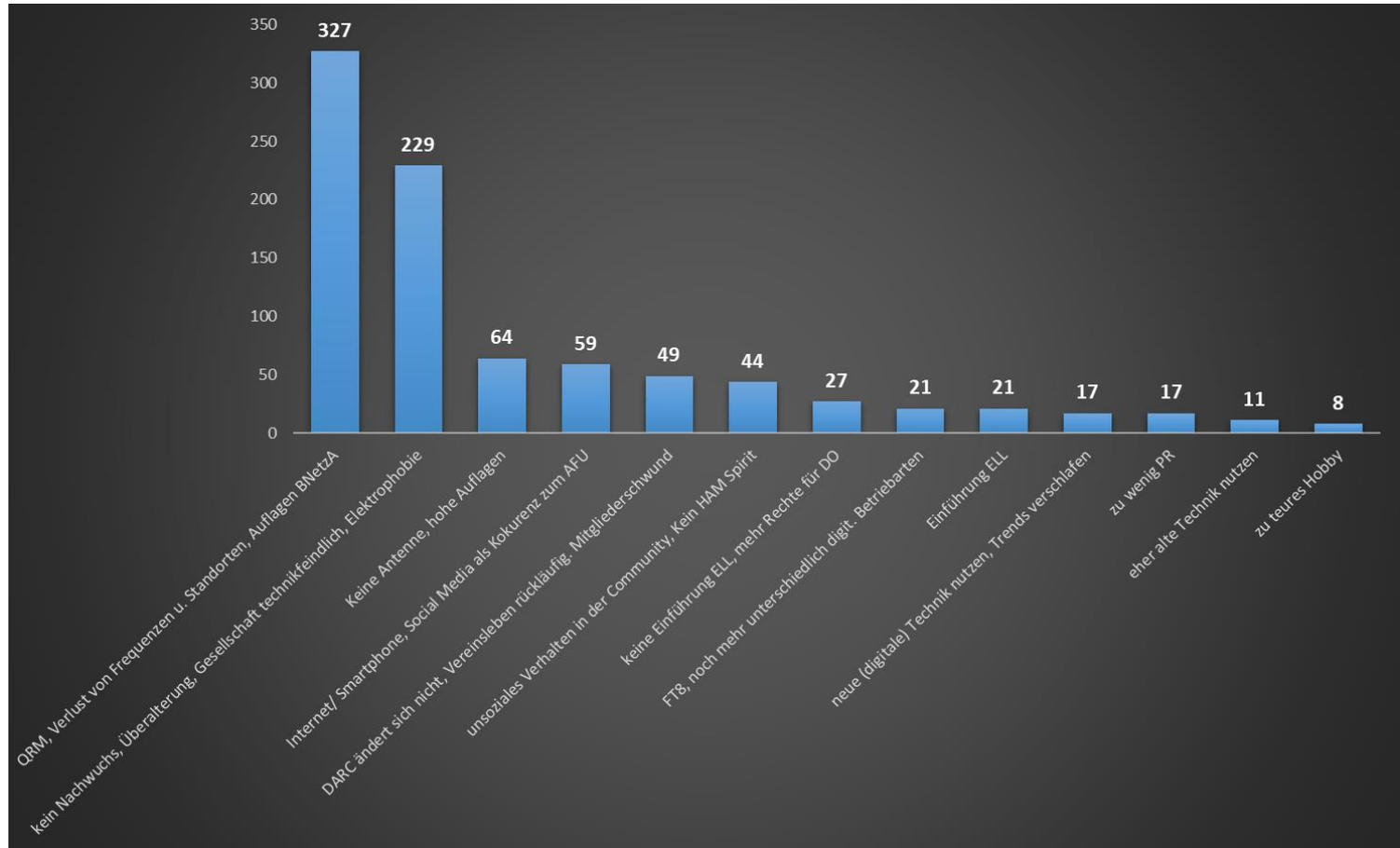
# Was sind Ihrer Meinung nach drei Risiken für den Amateurfunk in Deutschland?

(d.h. welche Trends oder Veränderungen in der Gesellschaft, Technologie oder im weiteren Umfeld könnten sich negativ auf den Amateurfunk auswirken?)



# Was sind Ihrer Meinung nach drei Risiken für den Amateurfunk in Deutschland?

(d.h. welche Trends oder Veränderungen in der Gesellschaft, Technologie oder im weiteren Umfeld könnten sich negativ auf den Amateurfunk auswirken?)



# Zusammenfassung

Was sind drei Stärken des Amateurfunks in Deutschland?

- Gemeinschaft/ Netzwerk/ Völkerverständigung
- techn. Kompetenz/ Infrastruktur/ Aus- u. Weiterbildung
- starker DARC inkl. OV-Ebene, QSL Vermittlung, CQ DL usw.

# Zusammenfassung

Was sind drei Schwächen des Amateurfunks in Deutschland?

- Überalterung, kaum Nachwuchs, zu wenig Jugendarbeit
- Vereinsbezogene Probleme (Satzung, AR, Struktur), inaktive OVe, Austritte, Nichtmitglieder
- Darstellung des AFU als modernes Hobby, Präsenz in der Öffentlichkeit

# Zusammenfassung

Welche drei Möglichkeiten könnten dem Amateurfunk in Deutschland nutzen?

(d.h. welche Trends oder Veränderungen in der Gesellschaft oder in der Technologie könnten genutzt werden?)

- Jugendarbeit, Schulen, MINT
- Trends nutzen: Maker, Repair-Cafe, 3D-Druck, Arduino/Raspberry-Pi-Projekte, StarLink, QO100, LoRa
- Online Prüfung, ELL, Prüfung wie USA, Selbstverwaltung
- Social Media, Blog, youtube, Influencer etc. Imagekampagne

# Zusammenfassung

## Was sind Ihrer Meinung nach drei Risiken für den Amateurfunk in Deutschland?

(d.h. welche Trends oder Veränderungen in der Gesellschaft, Technologie oder im weiteren Umfeld könnten sich negativ auf den Amateurfunk auswirken?)

- QRM, Verlust von Frequenzen u. Standorten, Auflagen BNetzA
- kein Nachwuchs, Überalterung, Gesellschaft technikfeindlich, Elektrophobie
- Keine Antenne, hohe Auflagen