



DAB+ Radio Jetzt wechseln!

Alles zum
Automatic
Safety Alert
(ASA)

Automatic Safety Alert



Automatisch – ASA-Sicherheitsmeldungen erreichen Hörende zum richtigen Zeitpunkt. Radios auf anderen Sendern oder im Standby können automatisch umgeschaltet werden.



Adressgenau - ASA-Standortcodierungen begrenzen die Warnregion auf bis zu 1 km². Mit Standort-Codes gehen Sicherheitsmeldungen nur an Radios in den betroffenen Regionen.



Audiovisuell - ASA-Sicherheitsinformationen über DAB+ kombinieren Bild- und Textinhalte mit Klangelementen und verbessern so die Verständlichkeit und Wirksamkeit.



Ausfallsicher - ASA schließt Lücken in der Krisenkommunikation und stellt sicher, dass Warnungen zuverlässig ankommen, selbst wenn Mobilfunknetze ausfallen.

ASA ist bundesweit voraussichtlich ab Q4/2026 verfügbar.

Vorteile von DAB+



Mehr Sender
Regional und bundesweit mehr Vielfalt



Mehr Klang
Digitaler Sound unabhängig vom Internet



Mehr Qualität
Stabiler Empfang ohne Rauschen



Mehr Komfort
Mobil unterwegs ohne Frequenzsuche

Jetzt informieren
und DAB+ entdecken.
Die neue Generation Radio:
dabplus.de



im Auftrag von



(G) Deutschlandradio Service GmbH | Bildnachweis: istock, Logoform, Gerätehersteller | Visualisierung – KI-generiert | Infos unter dabplus.de



dabplus.de

Alles wird digital – Radio auch:

Entdecken Sie jetzt DAB+ (Digital Audio Broadcasting) und entscheiden Sie sich für die neue Generation Radio.

Was ist DAB+?

DAB+ ist der digitale Nachfolger von UKW. Sie empfangen Ihre Lieblingssender wie gewohnt: kostenlos, über Antenne und unabhängig vom Internet. Es gibt mehr als 300 regional unterschiedliche Programme, darunter über 100 exklusive DAB+ Sender.

Wie kann ich DAB+ empfangen?

Mit einem neuen DAB+ Radio. Dies gibt es für jede Gelegenheit und bereits ab 40 Euro. Der Empfang ist gratis. Alle DAB+ Radios haben UKW inklusive. Alte Empfangsgeräte können mit einem Adapter nachgerüstet werden, z. B. im Auto oder Wohnmobil.

Immer volles
Programm hören:



Prüfen Sie auf dabplus.de/empfang die DAB+ Versorgung postleitzahlen-genau in ganz Deutschland.



Keinen neuen Sender verpassen!

Aktivieren Sie den Sendersuchlauf im Menü Ihres DAB+ Radios.

Warum ist DAB+ besser?

DAB+ Radio bietet: klaren, digitalen Klang, mehr Sender und viele praktische Extras ohne Datenverbrauch. DAB+ spart im Vergleich zum Internetradio Strom und funktioniert auch dann noch, wenn das Mobilfunknetz ausfällt.

Gibt es DAB+ auch im Auto?

Ja. Gerade im Auto hat DAB+ viele Vorteile: Radios finden alle Sender von allein. Autofahrer genießen rauschfreien Empfang ohne lästige Sendersuche.

Fast alle Neuwagen und neue Wohnmobile haben DAB+ Empfang serienmäßig. Alle anderen Fahrzeuge können nachgerüstet werden. Informieren Sie sich im Fachhandel und auf unserer Website: dabplus.de

Sicherheit und Informationen mit ASA

Was ist ASA?

Der Automatic Safety Alert (ASA) ist das moderne Sicherheitssystem über den digitalen Radiostandard DAB+. Er schützt die Bevölkerung in Not- und Krisenfällen mit offiziellen Sicherheitsmeldungen im Radio - auch dann, wenn Mobilfunk und Internet nicht funktionieren. ASA im DAB+ Radio kann Menschen effektiv informieren. Gemeinsam mit anderen Signalquellen (Cell Broadcast auf dem Handy, Sirenen) ergänzt es den sogenannten Warn-Mix in Deutschland.

Wie kann ich ASA nutzen?

Jedes DAB+ Radio mit ASA-Zertifizierung hat diese Sicherheitsfunktion - zu erkennen am international geschützten ASA-Logo. Standort-Codes, die in DAB+ Radios mit ASA eingegeben werden, ordnen die Radios einer Region zu, damit Sicherheitsmeldungen nur an Geräte in betroffene Gebiete gesendet werden können. Ansonsten läuft ASA im Hintergrund und automatisch. Informationen unter dabplus.de/asa

Wie erhalte ich ASA-Standort-Codes?

Der ASA Standort Code enthält die Koordinaten für den Standort des Radios. Auf diese Weise werden zielgenau nur Radios in der betroffenen Region erreicht. Der passende Code kann unter www.asa.radio abgerufen werden.



Erhalten Sie hier Standort-Codes für Ihr DAB+ Radio mit dem Automatic Safety Alert (ASA)

