

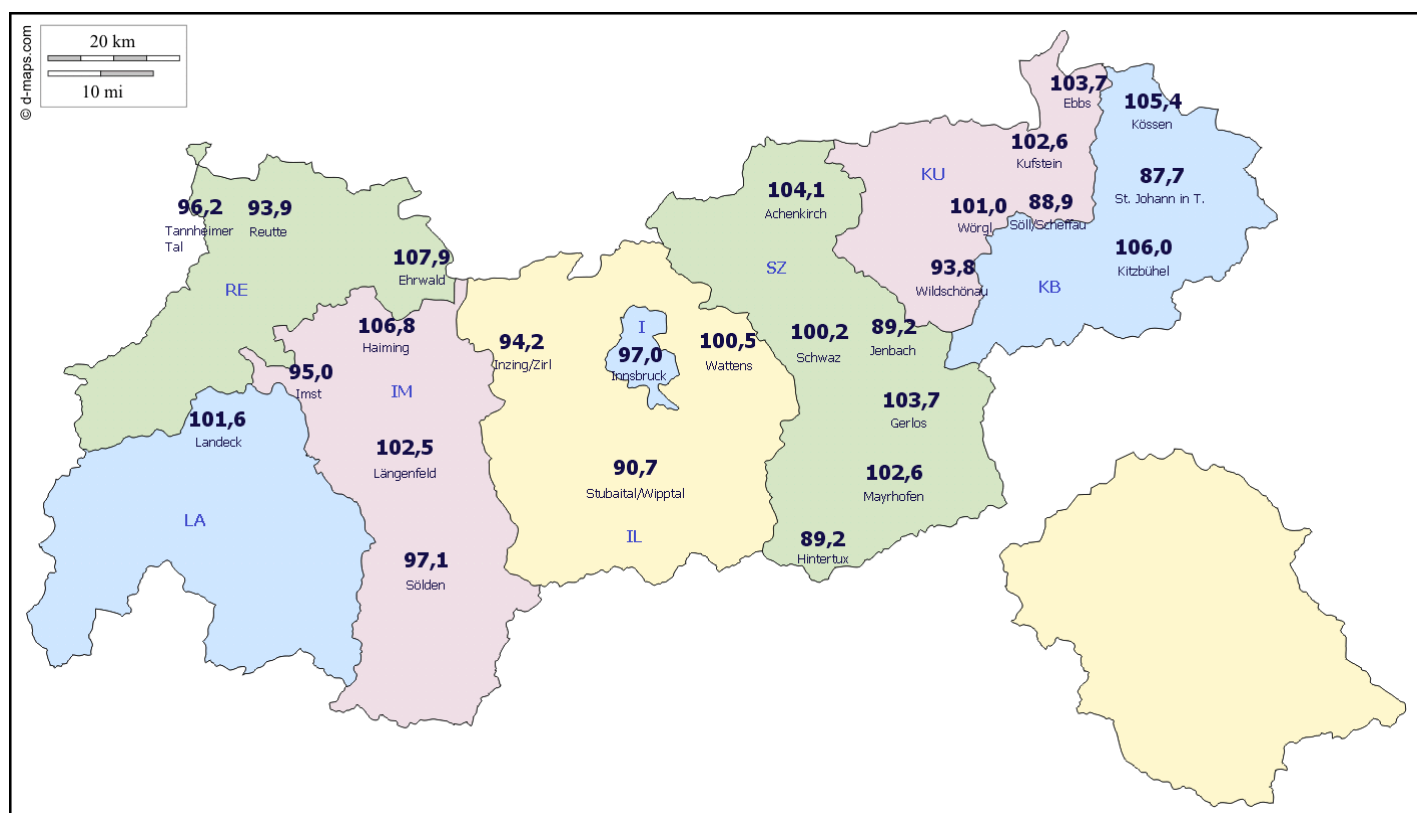
Infoblatt

Empfangsmöglichkeiten - Radio U1 Tirol

Terrestrischer Empfang über UKW - Sender:

In den folgenden Gebieten können Sie Radio U1 Tirol über UKW empfangen:

Landeck u. Umgebung	101,6 MHz	Jenbach	89,2 MHz
Imst u. Umgebung	95,0 MHz	Achensee	104,1 MHz
Reutte - Lechtal	93,9 MHz	Gerlos - mittleres Zillertal	103,7 MHz
Tannheimertal	96,2 MHz	Mayrhofen	102,6 MHz
Ehrwald	107,9 MHz	Hintertux	89,2 MHz
Haiming - vorderes Ötztal	106,8 MHz	Wörgl u. Umgebung	101,0 MHz
Längenfeld	102,5 MHz	Wildschönau	93,8 MHz
Sölden	97,1 MHz	Kufstein u. Umgebung	102,6 MHz
Inzing	94,2 MHz	Ebbs - Untere Schranne	103,7 MHz
Wipptal / Stubaital	90,7 MHz	Scheffau	88,9 MHz
Innsbruck Stadt	97,0 MHz	St. Johann	87,7 MHz
Wattens u. Umgebung	100,5 MHz	Kitzbühel	106,0 MHz
Schwaz	100,2 MHz	Kössen - Kaiserwinkl	105,4 MHz



(Bild: SESTA GmbH)

Radio U1 Tirol über Internet Live – Stream:

The image shows a yellow banner for the Radio U1 Tirol live stream interface. On the left, under the heading "GERADE ON AIR:", it displays the current program "MEINE SCHI + I" by Seer, with a progress bar and a volume icon. In the center, there is a Wi-Fi icon and a play button with the text "U1 Live hören". On the right, under the heading "SOEBEN GESPIELT:", it shows the previous track "A WHITE SPORT COAT" by Andy Lee Lang, with a link to "zur Songsuche >". Further right, there is a "WUNSCHHOTLINE" section with the phone number "0901/077 828 (70ct/Anruf)" and the hours "MO - SA: 18:00-20:00".

Im Internet können Sie Radio U1 Tirol weltweit live hören. Dazu benötigen Sie nur einen Internetzugang sowie einen Computer, einen Internet-Radioempfänger wie z.B. ein Smartphone oder ein Internetradio-Gerät. Dort können Sie direkt auf www.u1-radio.at oder über Plattformen und Apps wie z.B. „tunein-radio“ oder „radio.at“ (erhältlich direkt in den App-Stores), Radio U1 Tirol empfangen.

Wir bieten außerdem eigene Apps für iOS und Android an:

<https://apps.apple.com/at/app/u1tirol/id315155011>

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.vDevz.u1_app

Wir sind außerdem über diverse Smart Speaker-Systeme (Amazon Alexa, Amazon Echo Dot, Sonos etc.) empfangbar.

Sie finden unseren Livestream auf unserer Homepage unter <https://www.u1-radio.at> oder unter

<http://live.u1-radio.at/stream.mp3>

Amazon Alexa/Echo-Skill:

Einfach Skill auf Amazon Alexa oder Amazon Echo Dot aktivieren und mit dem Befehl „Alexa, starte Radio U eins Tirol“ oder „Alexa, spiele Radio U eins Tirol“ und schon hören Sie unser Programm mittels Webstream.

[Link zum Amazon Skill](#)

Bitte beachten Sie:

Radiohören über Ihren Internet-Anschluss verursacht Datenverkehr, der bei einem volumenbasierten Tarif mit Kosten verbunden sein kann. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Anbieter über Gebühren und Freimengen, die in vielen Verträgen inkludiert sind.

Kabel Empfang über diverse Kabelanbieter:

Digitales Kabelnetz:

Für die neueste Technologie in der Kabelübertragung sind teilweise zusätzliche Geräte notwendig. Wenden Sie sich einfach an Ihren Kabelnetzbetreiber!

Analoges Kabelnetz:

Fragen Sie einfach bei Ihrem Anbieter nach! Sollte Radio U1 Tirol noch nicht auf der Programmliste stehen, dann weisen Sie den Anbieter darauf hin!

Empfang über A1:

-A1 Free Stream: Infos unter <https://www.a1.net/free-stream>

Häufige Fragen:

Das Empfangsgebiet eines Senders schwankt mit den Witterungseinflüssen:

Im Winter werden größere Reichweiten erzielt, weil die gefrorenen Böden oder die Schneedecke die Radiowellen reflektieren und weiterleiten. Im Sommer sinkt die Reichweite wieder.

In den Grenzbereichen des Empfangsgebietes kann es so zu stark schwankender Empfangsqualität kommen.

Tipps bei schwierigen Empfangsbedingungen:

Probieren Sie verschiedene Räume und Standorte für Ihr Gerät aus. Bei einer Stabantenne können Sie versuchen, diese mit einem Draht oder einem sonstigen metallischen Gegenstand zu verlängern.

Wenn Sie eine Antennenbuchse auf der Rückseite Ihres Radios haben, könnten Sie auch eine Zimmerantenne oder noch besser eine Außen- bzw. Dachantenne anschaffen. Wenden Sie sich dazu an einen Radiotechniker in Ihrer Umgebung.

Warum sind UKW-Frequenzen so schwer zu bekommen?

Häufig fragen uns Hörer, warum Radio U1 in ihrem Wohnort nicht über UKW zu empfangen ist. Wir haben hier einige Hintergründe für Sie zum Nachlesen zusammengestellt:

Eigentlich sollte es ja ganz selbstverständlich sein, dass man Radio über ein normales UKW-Radiogerät hören kann. Leider ist das nicht so. UKW-Frequenzen dürfen sich nicht untereinander stören, sonst hört man nur Zischen und Pfeifen und einen gestörten Empfang - wie das viele noch aus der Zeit der Mittelwelle kennen.

Daher gibt es in einer Region nur eine geringe Anzahl von UKW-Frequenzen, die technisch funktionieren. Weil Radio-Wellen nicht an den Landesgrenzen Halt machen und in das benachbarte Ausland einstrahlen, müssen die meisten UKW-Frequenzen mit dem angrenzenden Ausland koordiniert werden. Das verringert die Zahl der technisch machbaren UKW-Frequenzen in einem Gebiet noch zusätzlich.

Um die tatsächlich verfügbaren UKW-Frequenzen bemühen sich viele Initiativen und Radiomacher. Die Rundfunk-Behörde RTR muss in einem Auswahl-Verfahren entscheiden, wer für eine bestimmte ausgeschriebene Frequenz der beste Bewerber ist. Grundlage dieser Entscheidung ist das österreichische Privatradiogesetz.