



**D R S**  
Radio, das bewegt.

Damit unsere Programme  
bei Ihnen gut ankommen



18:54 130 km/h  
U1 DRS 1 DISC IN  
RDS TP



# Inhalt

<b>Liebe Hörerinnen und Hörer</b>	3
<b>Dem Ton auf der Spur: Vom Radiostudio zu Ihnen</b>	4
<b>Ultrakurzwelle (UKW)</b>	6
<b>Mittelwelle (MW)</b>	9
<b>Radioempfang ab Kabelnetz</b>	10
<b>Radiohören via Satellit</b>	12
<b>Digital Radio – Digital Audio Broadcasting (DAB)</b>	14
<b>Die Programme von SR DRS im Internet</b>	15
<b>Programmübersicht SR DRS</b>	16
<b>Übersicht über den Empfang der Programme von SR DRS</b>	18
<b>Informationsstellen der SRG SSR idée suisse</b>	19
<b>ICARO, das Informationangebot der SRG SSR idée suisse bei ausserordentlichen Ereignissen, Krisen- und Katastrophenfällen</b>	20



# Liebe Hörerinnen und Hörer

Radioprogramme für alle – das bietet Schweizer Radio DRS. Die fünf Programme DRS1, DRS2, DRS3, Virus und Musigwälle 531 ergänzen sich zu einem vielfältigen Angebot, in dem auch Sie Ihr Lieblingsprogramm finden.

Es gibt immer mehr Möglichkeiten, diese Programme zu empfangen: Ultrakurzwelle (UKW), Mittelwelle (MW), Digital Audio Broadcasting (DAB), Empfang über Kabel, Satellit oder über Internet.

Mit dieser Broschüre wollen wir Ihnen zu einem optimalen Empfang unserer Programme verhelfen.

Die Broschüre bietet eine Übersicht über die Empfangsmöglichkeiten und informiert Sie über die Vor- und Nachteile der verschiedenen Radiotechnologien. Das wird Ihnen helfen, das für Sie geeignete Angebot zu finden.

Alle Angaben in dieser Broschüre basieren auf dem Stand des Frühjahres 2003. Für weiterführende Fragen stehen Ihnen die Informationsstellen von Schweizer Radio DRS und der SRG SSR idée suisse gerne zur Verfügung. Die Adressen und Telefonnummern finden Sie auf Seite 19.

**Wir wünschen Ihnen einen störungsfreien und qualitativ erstklassigen Radioempfang sowie viele informative und unterhaltsame Stunden mit unseren Programmen.**

**Schweizer Radio DRS  
Programmkommunikation**

*Barbara Schumacher  
Projektleiterin Distributionskommunikation*

## Dem Ton auf der Spur: Vom Radiostudio zu Ihnen



Am Anfang steht – zum Beispiel – das Wort: Ein Moderator oder eine Moderatorin spricht im Radiostudio ins Mikrofon. Das Mikrofon wandelt die Schallwellen in elektrische Tonsignale um, die zum Sender geleitet werden.



Der Sender erzeugt Radiowellen, die sich durch die Luft ausbreiten und dabei gleichmässig auf und ab schwingen. Das sind die so genannten Trägerwellen. Für jedes Programm wird vom Sender eine andere Trägerwelle mit einer anderen Anzahl Schwingungen pro Sekunde ausgestrahlt. Diese Schwingungsfrequenz stellen Sie für den Empfang des Programms an Ihrem Radioempfänger ein.

Die elektrischen Tonsignale aus dem Radiostudio werden mit den Trägerwellen kombiniert. Dadurch schwingen die Trägerwellen nicht mehr gleichmässig, sondern verändern sich entsprechend den überlagerten Tonsignalen.

Die mit den Tonsignalen kombinierten Radiowellen werden zu einer Sendeanenne geleitet, welche die Wellen in die Luft ausstrahlt. Die Wellen sind unsichtbar und breiten sich nach allen Seiten aus. Damit sie sich möglichst weit ausbreiten können, stehen Sendeanennen meist auf einem Berg oder auf einem hohen Gebäude.



Die Empfangsantenne am Radiogerät fängt die Wellen ein und das Gerät entschlüsselt die Abweichungen von der gleichmässigen Schwingung der Trägerwelle, das heisst, von der eingestellten Empfangsfrequenz. Diese Abweichungen werden verstärkt und als elektrische Tonsignale zum Lautsprecher geleitet. Der Lautsprecher wandelt die Tonsignale in Schallwellen um – wir hören den Moderator/die Moderatorin sprechen.

So funktioniert die herkömmliche analoge Verbreitung eines Radioprogramms über UKW und Mittelwelle. Das Grundprinzip gilt auch für alle anderen Radiotechnologien. Die meisten neueren Technologien arbeiten aber mit anders verschlüsselten – digitalen – Tonsignalen.

Heute ist Radioempfang auch über Kabelnetze, Satelliten und über Internet möglich.

Beim Empfang über Kabelnetze werden die Radiowellen nicht durch die Luft verbreitet, sondern durch Kabel bis zu Ihrem Radiogerät geleitet. Beim Satellitenempfang werden die Radiowellen vom Sender zuerst zu einem Satelliten geschickt und von dort wieder zur Erde zurückgestrahlt. Internet und Worldwide Web erlauben den Empfang von Radioprogrammen aus der ganzen Welt auf dem eigenen Computer. Eine weitere Radiotechnologie, die möglicherweise in ganz Europa eingeführt wird, ist Digital Audio Broadcasting, abgekürzt DAB.

## Ultrakurzwelle (UKW)

**UKW ist die gängigste Technologie, um Radioprogramme zu verbreiten.**

**UKW-Programme können mit fast allen Radiogeräten empfangen werden.**

**Die Empfangsqualität ist abhängig von der Qualität Ihres Radiogeräts, der Antenne und vom Empfangsort.**

### **Programme von Schweizer Radio DRS**

DRS1, DRS2 und DRS3 sind in der ganzen Deutschschweiz über UKW empfangbar, DRS1 auch in einem grossen Teil der West- und Südschweiz. DRS1 ist auch in sämtlichen Tunnels der Deutschschweiz zu hören, während DRS2 und DRS3 noch nicht in allen Tunnels aufgeschaltet sind.

Die Empfangsfrequenzen sind je nach Programm und Region unterschiedlich. Die für Ihren Wohn- oder Aufenthaltsort gültigen Empfangsfrequenzen erfahren Sie unter der Telefonnummer 0848 80 80 80 oder im Internet unter: [www.empfang.ch](http://www.empfang.ch).

### **Bedienungsangaben**

UKW-Frequenzen werden in Megahertz (MHz) gemessen. Auf einigen Radiogeräten wird UKW auch mit FM (Frequenzmodulation) bezeichnet. Für den UKW-Empfang müssen Sie Ihr Radiogerät auf diese Empfangsart und auf die lokale Frequenz des gewünschten Programms einstellen. Mit fast allen Geräten, die UKW empfangen, kann mit einem entsprechenden Anschluss auch via Kabel Radio gehört werden.



## Was Sie beim Gerätekauf beachten sollten

SR DRS empfiehlt den Kauf von Radiogeräten mit RDS (Radio Daten System). Diese Funktion erlaubt den Zugriff auf weitere Dienstleistungen der Radiostationen (siehe unten stehende Übersicht) und erleichtert die Bedienung des Geräts. Ein Autoradio sollte über die RDS-Dienstleistungen PS, AF, TA, und EON verfügen. Lassen Sie sich beim Kauf eines Radiogerätes im Fachgeschäft eingehend beraten und schildern Sie Ihre Wünsche und Hörgewohnheiten möglichst genau.

### Empfangsstörungen

Ultrakurzwellen durchdringen feste Gegenstände nur beschränkt; sie prallen – zum Beispiel an Hauswänden und Bergen – auf und werden gedämpft, teilweise zurückgeworfen. Dadurch können Empfangsstörungen entstehen. Meist reicht es, den Standort des Radiogerätes geringfügig zu ändern, um die Störung zu beseitigen. Auch Gewitter und Schneefall können Ultrakurzwellen abschwächen. Das kann ebenfalls zu Ausfällen oder Beeinträchtigungen des UKW-Empfangs führen. Solche Störungen sind meistens vorübergehend; es ist nahezu unmöglich, sie zu vermeiden.

## Übersicht über die wichtigsten RDS-Dienste

### PS (Programm Service) – Sie sehen, was Sie hören

Das Radiogerät zeigt auf der Anzeige (Display) den Programmnamen an, zum Beispiel: DRS1.

### AF (Alternative Frequenz) – Automatische Frequenzsuche

Bei gewählter AF-Funktion stellt ein RDS-Radio im Auto automatisch die am besten empfangbare Frequenz des gewählten Programms ein: Wenn beim Autofahren das Empfangsgebiet gewechselt wird, wechselt RDS automatisch auf die neue Frequenz des gehörten Programms.

### TA (Traffic Announcement) – Verkehrsinformationen

Der Radioempfänger schaltet bei einer Verkehrsdurchsage automatisch auf das entsprechende Verkehrsprogramm, auch wenn gerade eine Kassette oder eine CD gehört wird.

### EON (Enhanced Other Networks Information) – Verkehrsdurchsage aus anderen Programmen

EON kann Informationen aus anderen Programmen auswerten. Hört man zum Beispiel DRS2, wird bei Verkehrsnachrichten automatisch auf DRS1 umgeschaltet.

### RDS (Radio Daten System) – das intelligente Radio

Im UKW-Rundfunk werden neben den Tonsignalen zusätzlich – und unhörbar – Daten übertragen, die mit geeigneten Empfängern entschlüsselt werden können. Die Funktion AF zum Beispiel hilft, ein Programm zu finden und – auch bei wechselnder Frequenz während einer Autofahrt – dieses Programm weiter optimal zu empfangen. Der Programmname, die Art des Programms und die Signalisierung von Verkehrsdurchsagen sind weitere Beispiele von Daten, die mit RDS übertragen werden können. Ein Service, den Schweizer Radio DRS mit allen seinen UKW-Programmen anbietet. Nur Geräte mit RDS-Funktion ermöglichen den Zugriff auf programmbegleitende Daten und Dienstleistungen.



### RT – Radiotext

Bei dieser Einstellung erhalten Sie über das Display Ihres Radioempfängers Zusatzinformationen zum laufenden Programm, etwa Titel und Interpreten des aktuellen Musikstücks.

### TMC (Traffic Message Channel) – Verkehrsdurchsagekanal

Der Verkehrswarndienst ergänzt die gesprochenen Verkehrsnachrichten. Codierte Daten werden unhörbar über RDS gesendet und im Radio über ein Display oder eine Sprachausgabe präsentiert. TMC liefert aktuelle Verkehrsmeldungen und hält sie jederzeit abrufbereit. Zusätzlich werden Art und Ort von Verkehrsbehinderungen gemeldet. Navigationsgeräte für Autos ermitteln bei Verkehrsbehinderungen über TMC Alternativrouten.



## Mittelwelle (MW)

Ein Mittelwellensender versorgt, im Gegensatz zu einem UKW-Sender, ein grosses geographisches Gebiet mit einem Radioprogramm. Die Empfangsfrequenz bleibt dabei über das ganze Gebiet gleich. Bis zur Einführung von UKW war die Mittelwelle die bedeutendste Übertragungstechnologie für den Radioempfang. Heute werden in Europa nur noch wenige Radioprogramme über MW ausgestrahlt. Dennoch können die meisten Radiogeräte MW-Programme empfangen.

### Bedienungsangaben

Auf einigen Radiogeräten wird Mittelwelle (MW) mit AM (Amplitudenmodulation) bezeichnet. Für den Empfang der Mittelwellen-Programme muss das Radiogerät auf MW oder AM und auf die gewünschte Frequenz eingestellt sein. Die meisten Radiogeräte verfügen über eine eingebaute Antenne für den MW-Empfang. Über Mittelwelle kann keine HiFi-Qualität übertragen werden (HiFi: «High Fidelity»). In Normen festgelegte, hohe Tonqualität). Die Mittelwellen-Programme können z.B. nicht stereo, sondern nur mono verbreitet und empfangen werden.

### Was Sie beim Gerätekauf beachten sollten

Praktisch jedes Radiogerät verfügt über einen Mittelwellenempfänger. Wenn Sie über Mittelwelle Radio hören möchten, sollten Sie den Händler beim Radiokauf aber darauf aufmerksam machen.

### Empfangsstörungen

Das Versorgungsgebiet eines MW-Senders variiert je nach Witterung und Tageszeit stark. Am Tag breiten sich die Radiowellen in Bodennähe aus, was in einem grossen Gebiet einen guten Empfang erlaubt. In der Nacht werden die Radiowellen an einer höheren Luftschicht (der Ionosphäre) reflektiert. Das hat eine grössere Reichweite der Radioprogramme zur Folge, kann aber auch zu Störungen durch andere Sender führen.

### Musigwälle 531 – das Mittelwellen-Programm von SR DRS

**Musigwälle 531 ist das einzige Programm von Schweizer Radio DRS auf Mittelwelle: sie ist auf 531 Kilohertz (KHz) empfangbar. Das Empfangsgebiet deckt praktisch die ganze Schweiz ab.**

# Radioempfang ab Kabelnetz

Der Radioempfang über Kabel ist qualitativ hochstehend und weitgehend störungsfrei. Allerdings ist der Radioempfang über Kabel nur stationär möglich, das heisst: Ihre Liegenschaft muss an das Kabelnetz angeschlossen und Ihr Empfangsgerät über eine fest installierte Anschlussdose mit dem Kabelnetz verbunden sein.

In den meisten Gemeinden der Schweiz ist ein Kabelnetz vorhanden. Die Betreiberfirma bietet die Übertragung von Radio- und Fernsehprogrammen gegen Gebühr an. Die Palette der angebotenen Programme wird durch die Betreiberfirma festgelegt; Schweizer Radio DRS hat darauf keinen Einfluss. Die meisten Kabelnetzbetreiber bieten ihren Kunden aber eine grosse Auswahl an Radioprogrammen. So sind auch Programme verfügbar, welche über Antenne nicht empfangen werden können.

## Programme von Schweizer Radio DRS

**DRS1 ist in der Schweiz auf allen Kabelnetzen aufgeschaltet.**

**Die Regionaljournale sowie DRS2, DRS3, die Musigwälle 531 und Virus sind bei den meisten Kabelnetzbetreibern fester Bestandteil der Programmpalette.**

## Programme und Frequenzen auf den Kabelnetzen

Ihr Kabelnetzbetreiber oder die Auskunftsstelle von Schweizer Radio DRS (Tel. 0848 80 80 80) informieren Sie über die Programme, die in Ihrer Region aufgeschaltet sind, sowie über deren Frequenzen. Die Adresse Ihres Kabelnetzbetreibers können Sie beim Eigentümer oder Vermieter Ihres Hauses oder Ihrer Wohnung, bei der Gemeindeverwaltung oder beim Help Desk Distribution der SRG SSR in Erfahrung bringen (Tel. 0848 88 44 22).

## Bedienungsangaben

Wenn ein Kabelanschluss für das Fernsehgerät vorhanden ist, können mit demselben Anschluss über die Radio-Buchse auch die aufgeschalteten Radioprogramme empfangen werden (s. Abb. unten). Die meisten Radiogeräte verfügen über eine entsprechende Anschlussmöglichkeit; bei tragbaren Geräten ist sie jedoch nicht immer vorhanden.

Die RDS-Dienste können grundsätzlich auch über das Kabelnetz verbreitet werden, allerdings bieten nicht alle Kabelnetzbetreiber diesen Service an.





BILIARD  
DAS BUCH ZUM SPIEL

# Radiohören via Satellit

Das Eutelsat- und das ASTRA Satelliten-System übertragen hunderte Radioprogramme in ganz Europa. ASTRA bedient sich dabei der ADR-Technik, Eutelsat der neueren DVB-Technik.

Für den Empfang wird eine spezielle Satellitenempfangsanlage benötigt («Satellitenschüssel» und Empfangsgeräte). Über die Satelliten von Eutelsat und ASTRA können sowohl Radio- als auch Fernsehprogramme empfangen werden. Mit mobilen Satellitenempfangsanlagen ist der Radio- und Fernsehempfang z.B. auch auf Campingplätzen möglich.

**Über Eutelsat können alle Programme von SR DRS – und auch alle anderen Radioprogramme der SRG SSR – in der ganzen Schweiz sowie europaweit unkodiert, d.h. unverschlüsselt, empfangen werden. Über das ASTRA Satellitensystem können in den nächsten Jahren noch folgende Programme von SR DRS empfangen werden: DRS1, DRS2, MW531 und Virus.**

## Bedienungsangaben

Auch beim Radioempfang über Satellit müssen die entsprechenden Empfangsfrequenzen eingegeben werden. In der unten stehenden Tabelle finden Sie die Einstellungsangaben für die Programme von Schweizer Radio DRS.

Lassen Sie die Installation und die Einstellungen von einer Fachperson vornehmen, wenn Sie mit dieser Technik nicht vertraut sind.

Das Display des Sat Receivers, die Fernbedienung oder der Bildschirm des angeschlossenen Fernsehgeräts zeigen das gewählte Programm, die jeweilige Musikrichtung und, bei einigen Programmen, das aktuell gespielte Musikstück an.

## Empfang über Eutelsat Hotbird 3

Diese Angaben gelten für alle Programme von SR DRS

Übertragung	Position	Frequenz	Transponder	Polarisation	Symbolrate	FEC
stereo	13° Ost	12.39878 GHz	85	horizontal	27 500	3/4

## Empfang über Astra

Programm	mono/stereo	Unterträger	Frequenz	Transponder	Polarisation
<b>DRS1</b>	mono Channel A	7.38 MHz	11.14125 GHz	ASTRA 1C Transponder 45	horizontal
<b>DRS2</b>	stereo	7.92 MHz	11.14125 GHz	ASTRA 1C Transponder 45	horizontal
<b>Musigwälle 531</b>	stereo	7.74 MHz	11.14125 GHz	ASTRA 1C Transponder 45	horizontal
<b>Virus</b>	stereo	7.74 MHz	11.08225 GHz	ASTRA 1C Transponder 41	horizontal



### **Was Sie beim Gerätekauf beachten sollten**

Für den Radioempfang über Satellit ist die Installation einer Parabol-Antenne (einer «Satellitenschüssel») und eines speziellen Empfängers nötig. Vor der Installation sollte abgeklärt werden, ob «Sichtverbindung» zum Satelliten besteht, denn die «Satellitenschüssel» muss in direkter Verbindung auf den Satelliten ausgerichtet sein.

Das heisst: Es dürfen keine Mauern, Häuser oder Berge zwischen Empfänger und Satellit stehen. Nur die Installation und Einstellung der Anlage durch eine Fachperson garantiert eine optimale Empfangsqualität.

Zu empfehlen ist ausschliesslich der Kauf von digitalen DVB-Satellitenempfängern für Eutelsat, weil damit alle Radio- und Fernsehprogramme der SRG SSR idée suisse empfangen werden können und weil die Übertragung mit ADR-Technik (Astra) mittelfristig eingestellt wird.

Falls Sie auch die Programme von Schweizer Fernsehen DRS empfangen wollen, brauchen Sie zusätzlich eine Sat Access-Karte, da die Fernsehprogramme von SF DRS verschlüsselt ausgestrahlt werden.

Nähere Angaben erhalten Sie im Fachgeschäft oder unter der Telefonnummer 0848 868 969 (Sat Access).

### **Empfangsstörungen**

Der Empfang, speziell mit einem digitalen Empfänger (Receiver), ist praktisch störungsfrei. Selten kann es witterungsbedingt – etwa bei sehr starken Regenfällen, Schneefall oder Gewittern – zu Störungen oder Ausfällen kommen.

**Die Programme von SR DRS auf Eutelsat werden digital im DVB-S-Format ausgestrahlt. Für ihren Empfang ist daher ein DVB-Satellitenempfänger nötig.**



# Digital Radio – Digital Audio Broadcasting (DAB)

DAB ist eine neue, digitale Übertragungstechnologie. DAB gewährleistet einen qualitativ einwandfreien und störungsfreien Radioempfang. Vor allem auch in Gebieten wie in Grossstädten und Bergregionen, in denen der UKW-Empfang kritisch ist, bietet DAB einen wesentlich besseren Empfang.

Die DAB-Frequenz bleibt im gesamten Empfangsgebiet die gleiche und muss nicht nachgeregelt werden. Das ist besonders für den Radioempfang im Auto von Vorteil. Bislang kann DAB aber noch nicht in der ganzen Schweiz empfangen werden.

## Bedienungsangaben

Für den DAB-Empfang ist ein besonderes Empfangsgerät mit einer speziellen Antenne nötig. Ein DAB-Autoradio sollte auf jeden Fall von einer Fachperson installiert werden, um einwandfreies Radiohören zu gewährleisten. Der DAB-Empfänger verfügt meist auch über einen UKW-Empfangsteil und schaltet automatisch auf UKW-Empfang um, falls kein DAB-Empfang möglich ist.

Zusätzlich zu den bereits unter UKW aufgeführten RDS-Diensten, bietet DAB die Möglichkeit, Bild- und HTML-Seiten zu übertragen (HTML: Hypertext Markup Language – die Computersprache zur Gestaltung von Internetseiten).

**Über DAB können alle Programme von Schweizer Radio DRS empfangen werden, DRS1 jedoch ohne die Regionaljournale. Pro Programm ist im ganzen Sendegebiet nur eine Empfangsfrequenz notwendig.**

## DAB-Empfangsgebiete





# Die Programme von SR DRS im Internet

Seit kurzem kann Radio auch via Internet gehört werden – und dies weltweit. Das Internet bietet die Möglichkeit, gezielt Sendungen sowie Sendungsausschnitte abzurufen, sie zu hören und sie lokal auf dem eigenen Computer zu speichern. Zusätzlich zu den Programminhalten können auch weiterführende Informationen in Ton-, Text- und Bildform sowie Links (Verbindungen) zu weiteren Informationsquellen abgerufen werden.

## Programme und Hinweise von Schweizer Radio DRS

Sie können unter [www.drs.ch](http://www.drs.ch) Informationen zu den Programmen im Internet abrufen: Unter DRS1, DRS2, DRS3 sowie Musigwälle 531 und VIRUS finden Sie das jeweilige Programm und Programmhinweise zu den Sendungen. Mit entsprechender Software kann auch ein Teil der Wortsendungen – bis zu drei Monate nach dem Ausstrahlungsdatum – abgehört werden. Auch sind dort generelle Informationen zu Schweizer Radio DRS zu finden, zum Beispiel Angaben zum Unternehmen, Studio-Adressen und offene Stellen.

## Bedienungsangaben

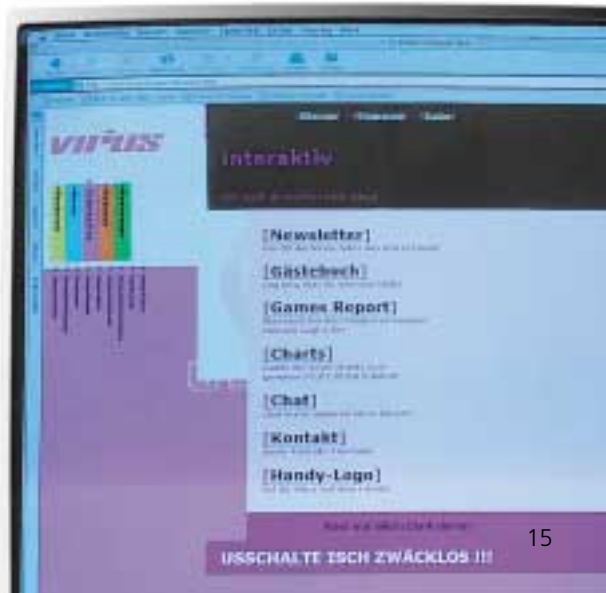
Die Ton- und die Empfangsqualität über Internet variieren in Abhängigkeit von zahlreichen Faktoren. Je nach Art der Anbindung Ihres Computers ans Internet können unter Umständen hohe Übertragungskosten entstehen.

## Was Sie beim Gerätekauf beachten sollten

Voraussetzung für den Radioempfang via Internet ist ein leistungsfähiger Computer mit Soundkarte, eine genügend hohe Datenübertragungskapazität und eine auf den Programmanbieter abgestimmte Software. SR DRS und die meisten anderen Radiostationen vermitteln auf ihren Internetseiten die benötigte Software kostenlos.

## Empfangsstörungen

Die Tonqualität ist vielfach eingeschränkt und abhängig von der Qualität des auf das Internet geladenen Tons sowie von dessen Übertragung und Verarbeitung. Die Datenübertragungsraten kann z.B. zu niedrig sein, was zu Lücken im Empfang oder zu Totalausfällen führen kann. Klären Sie in beiden Fällen zuerst, ob das Problem bei Ihrem Internet-Diensteanbieter (Provider) liegt. Wenn nicht, hilft möglicherweise eine leistungsfähigere Verbindung zu Ihrem Provider oder ein leistungsfähigerer Computer.



# Programmübersicht SR DRS

## Schweizer Radio DRS1

Mit täglich rund 2 Millionen Hörerinnen und Hörern ist DRS1 das meistgehörte Programm der Schweiz. DRS1 zeichnet sich aus durch ein breites Angebot an aktueller Information, Hintergrundinformation und Unterhaltung sowie durch eine gewinnende Moderation. DRS1 ist ein «schweizerisches Programm», das auch aktive Kulturförderung betreibt, etwa mit der Förderung von Schweizer Hörspiel-Autorinnen und -Autoren. Markenzeichen wie das «Echo der Zeit», die Sendungen «Persönlich» und «Espresso» geniessen einen hohen Beachtungsgrad bei den Hörerinnen und Hörern. Beliebt sind auch die täglichen Kindersendungen.

Die Regionaljournale (Zürich/Schaffhausen, Basel-Stadt/Baselland, Bern/Freiburg/Wallis, Aargau/Solothurn, Zentralschweiz sowie Ostschweiz und Graubünden) berichten auf der Frequenz von Schweizer Radio DRS1 mehrmals täglich aktuell, präzise und verlässlich aus den Regionen. Zu wichtigen Anlässen und Ereignissen werden Extrasendungen ausgestrahlt.

Internetadresse: [www.drs1.ch](http://www.drs1.ch)

Empfangsmöglichkeiten DRS1:  
UKW, Kabel, Satellit, DAB, Internet



## Schweizer Radio DRS2

DRS2 ist die grösste Kulturveranstaltung der Schweiz mit täglich 650'000 Hörerinnen und Hörern: das ist Radio von klassischer Musik aller Epochen bis zum Jazz, von Kultur bis Wissenschaft, von Wirtschaft bis Politik, von Zeitgeist bis Philosophie.

DRS2 kennt Bühne, Buch und Bildung und ist «sur place» – immer dort, wo Kultur lebt. Verglichen mit Kulturprogrammen im Ausland belegt DRS2 einen Spitzenrang.

Internetadresse: [www.drs2.ch](http://www.drs2.ch)

Empfangsmöglichkeiten DRS2:  
UKW, Kabel, Satellit, DAB, Internet

Frequenzauskunft zu allen Programmen:  
Tel. 0848 80 80 80



### **Schweizer Radio DRS3**

DRS3 ist das Popradio der deutschsprachigen Schweiz. Täglich holen rund 900'000 Hörerinnen und Hörer bei DRS3 die aktuellen und wichtigen Informationen und die richtige Portion Service ab (Wetter und Verkehr). Mit Unterhaltung und interessanten Geschichten begleitet DRS3 durch den Tag.

DRS3 ist ein «Schweizer Pop- und Infokanal», der auch aktiv das Schweizer Musikschaffen fördert, zum Beispiel mit den bereits legendären Konzertübertragungen «Uf dr Gass». DRS3 bildet alle Stile der populären Musik ab – konzentriert in den Music-Specials von Rock über Black zu Folk, Country und World – und bietet Hintergründiges, Vertieftes im Programm seiner Qualitätsmarken «Input» und «Focus», die Talkshow von DRS3.

Internetadresse: [www.drs3.ch](http://www.drs3.ch)

Empfangsmöglichkeiten DRS3:  
UKW, Kabel, Satellit, DAB, Internet

### **Musigwälle 531**

Musigwälle 531 sendet traditionelle, ansprechende Musik aus allen Sparten. Ein Mix aus Schlagern, Chansons und Canzoni, von Volks- und Unterhaltungsmusik bis hin zu Highlights aus Musical, Jazz, Oper und Operette, der Filmmusik und der leichten Klassik.

Das Musikprogramm wird unterstützt von freundlicher, diskreter Moderation und ergänzt durch SR DRS-Nachrichten.

Das Team der Musigwälle 531 pflegt einen persönlichen Kontakt zu seinem Publikum (rund 400'000 Hörerinnen und Hörer) und sorgt für ein unterhaltendes 24-Stunden-Programm.

Internetadresse: [www.mw531.ch](http://www.mw531.ch)

Empfangsmöglichkeiten MW 531:  
Mittelwelle, Kabel, Satellit, DAB, Internet

### **Virus**

Virus steht für das Radio der Multimedia-Generation. Hier herrschen der Ton und das Tempo der Jugend. Der Fokus liegt auf der Information zu jugendrelevanten Themen. Das Internet ist Teil des Multimedia-Konzepts.
















































Jugendliche haben die Möglichkeit, Interviews und Beiträge zeitverschoben abzuholen. Eine Webcam zeigt die ModeratorInnen live am Mikrophon, die Titel der laufenden Songs mit Angaben zu den InterpretInnen werden einblendet. In Chat-Räumen und Foren können die Jugendlichen Diskussionsbeiträge einbringen.

Das «Radio Neuste Generation» legt Wert auf junge Schweizer Musik und berücksichtigt Sound aus allen Sprachregionen.

Internetadresse: [www.virus.ch](http://www.virus.ch)

Empfangsmöglichkeiten Virus:  
Kabel, Satellit, DAB, Internet

# Übersicht über den Empfang der Programme von SR DRS

		UKW	MW	DAB	Satellit	Kabel	Internet
DRS1	Schweiz						
	Europa						
	weltweit						
Regionaljournale	Schweiz						
	Europa						
	weltweit						
DRS2	Schweiz						
	Europa						
	weltweit						
DRS3	Schweiz						
	Europa						
	weltweit						
Musigwälle 531	Schweiz						
	Europa						
	weltweit						
Virus	Schweiz						
	Europa						
	weltweit						
			Empfang stationär bzw. zu Hause				
			Empfang unterwegs				
			das lokale Programmangebot muss bei der Gemeinde oder beim Kabelnetzbetreiber in Erfahrung gebracht werden				

# Informationsstellen der SRG SSR idée suisse

---

**RadioFon. Die Auskunftsstelle  
von Schweizer Radio DRS**

Tel. 0848 80 80 80  
E-Mail: [radiofon@srdrs.ch](mailto:radiofon@srdrs.ch)

---

**Empfang UKW und Kabel**

[www.empfang.ch](http://www.empfang.ch)

---

**Help Desk Distribution  
der SRG SSR idée suisse**  
(technische und Empfangsfragen)

Tel. 0848 88 44 22  
[helpdesk-dist@srg-ssr-idee-suisse.ch](mailto:helpdesk-dist@srg-ssr-idee-suisse.ch)  
[www.srgdist.ch](http://www.srgdist.ch)

---

**Radio in der Westschweiz**

Radio Suisse Romande

Tel. 021 318 11 11  
E-Mail: [webmaster@rsr.ch](mailto:webmaster@rsr.ch)  
[www.rsr.ch](http://www.rsr.ch)

---

**Radio in der Südschweiz**

Radiotelevisione svizzera di lingua italiana

Tel. 091 803 51 11  
E-Mail: [ComunicazioneRP@rtsi.ch](mailto:ComunicazioneRP@rtsi.ch)  
[www.rtsi.ch](http://www.rtsi.ch)

---

**Radio im Bündnerland**

Radio e Televisiun Rumantscha

Tel. 081 255 75 75  
E-Mail: [rtr@rtr.ch](mailto:rtr@rtr.ch)  
[www.rtr.ch](http://www.rtr.ch)

---

**Radio weltweit**

Swissinfo/Schweizer Radio International

Tel. 031 350 92 22  
E-Mail: [info@swissinfo.ch](mailto:info@swissinfo.ch)  
[www.swissinfo.org](http://www.swissinfo.org)

---

**Swiss Satellite Radio**

Tel. 031 350 93 33,  
E-Mail: [info@swissinfo.ch](mailto:info@swissinfo.ch)  
[www.swissinfo.org](http://www.swissinfo.org)





**ICARO ist das Informationsangebot der SRG SSR idée suisse in Krisen- und Katastrophenfällen sowie bei ausserordentlichen Ereignissen ohne Katastrophen-Charakter (ohne Sirenenalarm).**

**Mit ihren Radioprogrammen ist die SRG SSR jederzeit in der Lage, die Bevölkerung während des ganzen Jahres rund um die Uhr und sofort zu erreichen.**

**Die SRG SSR betreibt ICARO in Zusammenarbeit mit verschiedenen Behörden und weiteren Instanzen.**

### **Wie ICARO funktioniert**

Im Falle eines ausserordentlichen Ereignisses können die zuständigen Behörden, in erster Linie die Polizei und/oder die Nationale Alarmzentrale, bei der für ihre Region zuständigen SRG SSR-Radiostation oder national die Durchsage von Alarmmeldungen in die Wege leiten. Das laufende Radioprogramm wird sofort unterbrochen, damit die Alarmmeldung ausgestrahlt werden kann.

### **Wie ICARO eingesetzt wird**

ICARO wird eingesetzt

- wenn die Bevölkerung regional oder national aus Sicherheitsgründen über ein bestimmtes Ereignis informiert werden muss und konkrete Verhaltensanweisungen nötig sind.
- wenn die Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Helferorganisationen aktiviert und koordiniert werden soll.

### **Weshalb ICARO besonders effizient ist**

Die SRG SSR-Radioprogramme genießen in der Bevölkerung eine hohe Glaubwürdigkeit. Dank ihrer Struktur als nationales Medienunternehmen ist die SRG SSR in der Lage, die Information der Bevölkerung bei ausserordentlichen Ereignissen jederzeit sicherzustellen.



Besuchen Sie uns auch im Internet

[www.drs.ch](http://www.drs.ch)

RadioFon: 0848 80 80 80  
oder [radiofon@srdrs.ch](mailto:radiofon@srdrs.ch)  
die Auskunftsstelle  
von Schweizer Radio DRS

Radiokiosk: 0848 840 800  
oder [www.radiokiosk.ch](http://www.radiokiosk.ch)  
für Tonträger-Bestellungen

Herausgeber:  
Schweizer Radio DRS  
Marketing  
Postfach, 4024 Basel

Gestaltung: BUC AG, Basel  
Druck: Werner Druck, Basel  
Auflage: 100'000  
Gedruckt: Dezember 2002

**idée suisse**