



Illustration: Susann Stefanzen
Design: Studio Mut

Ungestört Radio genießen.

Am 31. Januar 2017 stellt die RAS die Digital-Radio-Programme von DAB auf den neuen Standard **DAB+** um. DAB+ bietet **bessere Tonqualität**, **besseren Empfang** und noch mehr Radioprogramme (bis zu 70). Wer bereits ein DAB+ Radiogerät besitzt, kann auch nach der Umstellung alle Programme empfangen. Ältere DAB-Geräte können dann keine Digitalprogramme mehr wiedergeben. Ob Ihr Gerät DAB+ tauglich ist, erfahren Sie bei Ihrem Fachhändler, unter 0471 546666 oder unter ras.bz.it/radio

RAS

Fernsehen und Radio für Südtirol
Televisione e radio per l'Alto Adige
Televizion y radio per I Südtirol



Illustration: Susann Stefanzen
Design: Studio Müt

Unterwegs Radio genießen.

Am 31. Januar 2017 stellt die RAS die Digital-Radio-Programme von DAB auf den neuen Standard **DAB+** um. DAB+ bietet bessere Tonqualität, **besseren Empfang auch unterwegs und im Auto** und noch mehr Radio-programme (bis zu 70). Wer bereits ein DAB+ Radiogerät besitzt, kann auch nach der Umstellung alle Programme empfangen. Ältere DAB-Geräte können dann keine Digitalprogramme mehr wiedergeben. Ob Ihr Gerät DAB+ tauglich ist, erfahren Sie bei Ihrem Fachhändler, unter 0471 546666 oder unter ras.bz.it/radio



Fernsehen und Radio für Südtirol
Televisione e radio per l'Alto Adige
Televizion y radio per I Südtirol



Illustration: Susann Stefanitzen
Design: Studio Mut

Noch mehr Radio genießen.

Am 31. Januar 2017 stellt die RAS die Digital-Radio-Programme von DAB auf den neuen Standard **DAB+** um. DAB+ bietet bessere Tonqualität, besseren Empfang und **noch mehr Radioprogramme** (bis zu 70!). Wer bereits ein DAB+ Radiogerät besitzt, kann auch nach der Umstellung alle Programme empfangen. Ältere DAB-Geräte können dann keine Digitalprogramme mehr wiedergeben. Ob Ihr Gerät DAB+ tauglich ist, erfahren Sie bei Ihrem Fachhändler, unter 0471 546666 oder unter ras.bz.it/radio



Fernsehen und Radio für Südtirol
Televisione e radio per l'Alto Adige
Televizion y radio per I Südtirol