



Den TV-Sound besser verstehen

Eine bevölkerungsrepräsentative Umfrage
im Auftrag der Kronoton GmbH

September 2021

Über die Umfrage



- **Inhalt**

Im September 2021 führte Kronoton eine Umfrage in Deutschland zum Thema „Den TV-Sound besser verstehen“ durch

- **Untersuchungsdesign**

B2C Befragung durch einen Online-Anbieter

- **Grundgesamtheit**

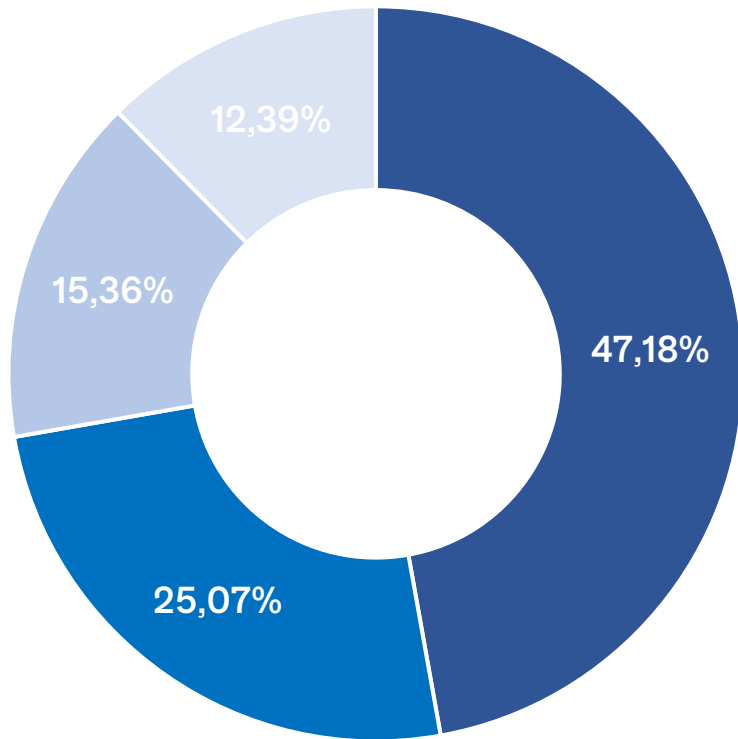
1.009 Teilnehmer, repräsentative Studie unter Bundesbürgern.

Ständige Lautstärkeschwankungen beispielsweise zwischen Werbeblock und Spielfilm stören mein Fernseherlebnis.

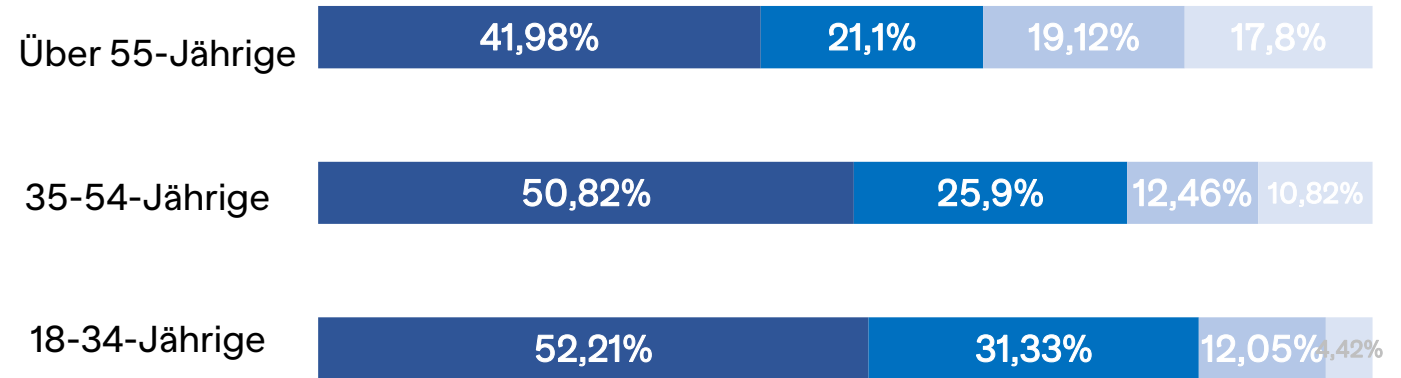


- Trifft zu
- Trifft eher zu
- Trifft eher nicht zu
- Trifft nicht zu

Ergebnis gesamt



Vergleich Alter



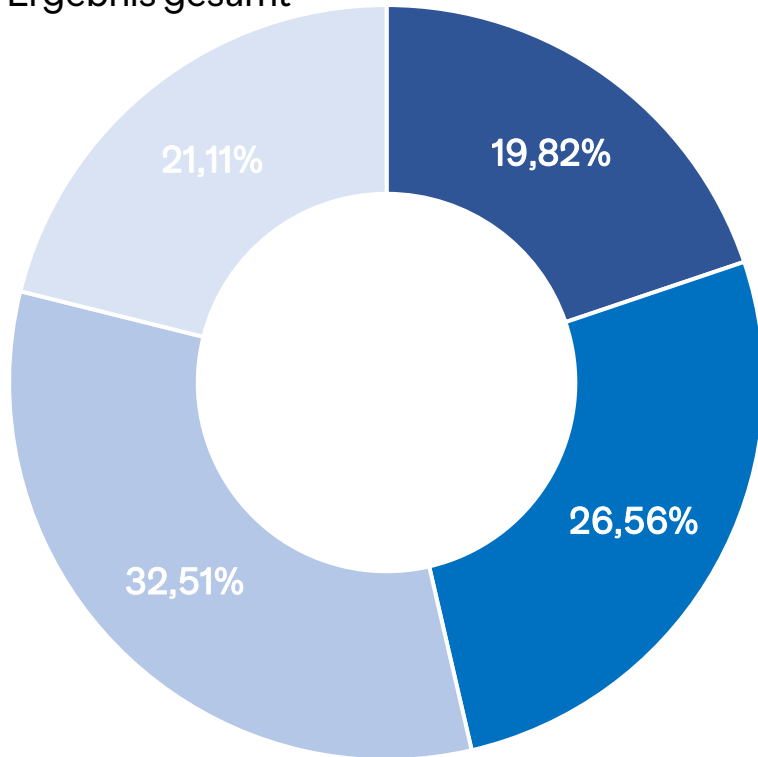
72,25% aller Befragten sind mit Lautstärkeschwankungen unzufrieden.

Beim Fernsehen kann ich oft die Darsteller/Sprecher nicht verstehen, da sie zu leise sind.

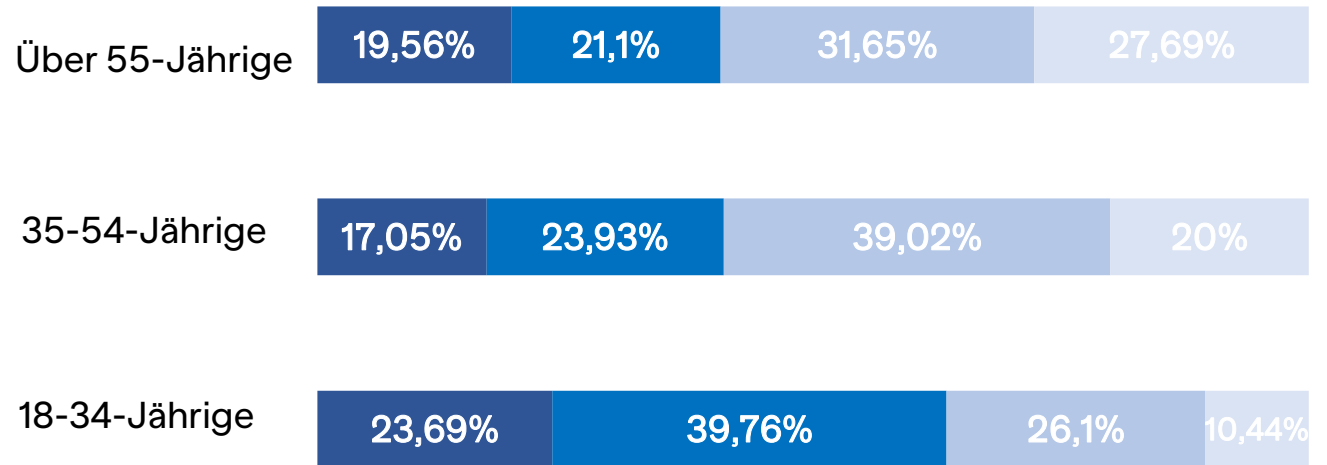


- Trifft zu
- Trifft eher zu
- Trifft eher nicht zu
- Trifft nicht zu

Ergebnis gesamt



Vergleich Alter



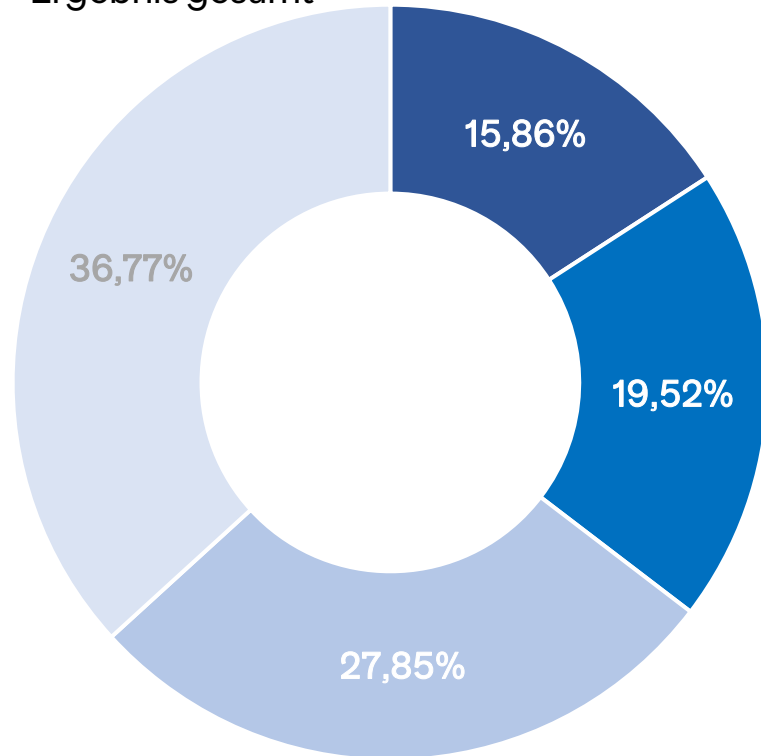
Im Mittel hat in der Altersgruppe 18-54-Jahre jeder zweite Probleme, die Sprache im Fernsehen zu verstehen.

Mein/e Partner/in und ich können uns oft nicht auf eine Lautstärke beim Fernsehen einigen.

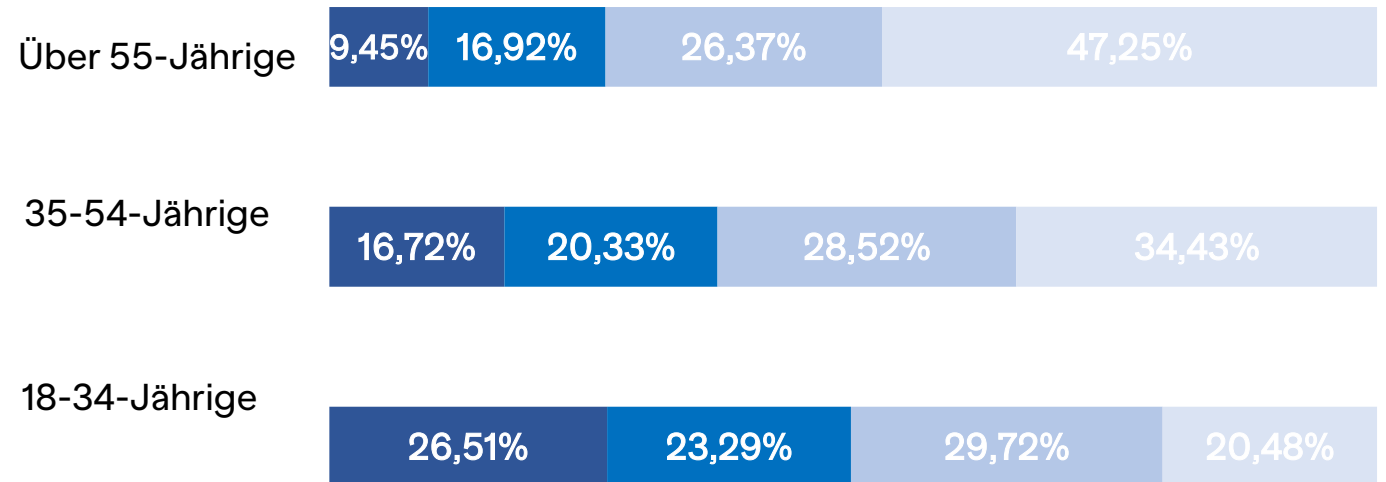


- Trifft zu
- Trifft eher zu
- Trifft eher nicht zu
- Trifft nicht zu

Ergebnis gesamt



Vergleich Alter

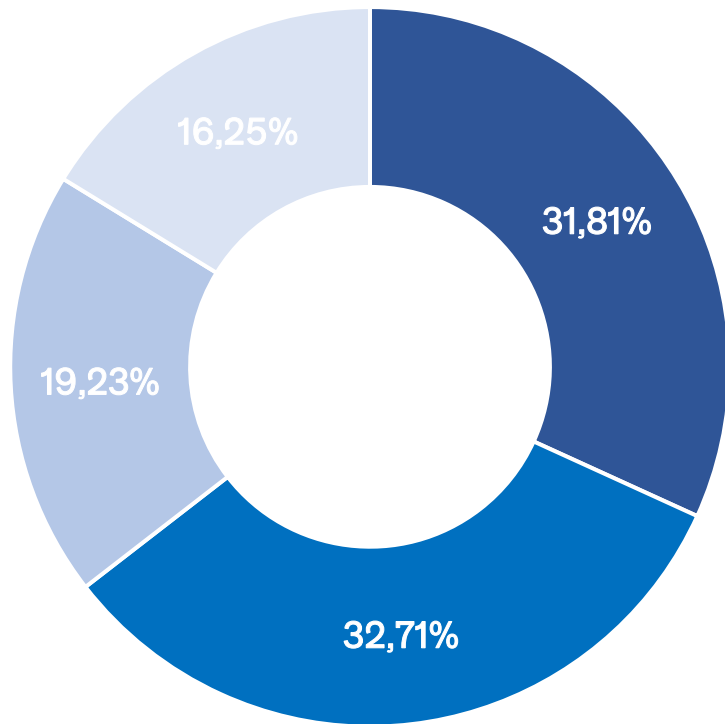


Jeder zweite unter den 18-54-Jährigen kann sich mit den Mit-Fernsehenden nicht auf eine Lautstärke einigen.

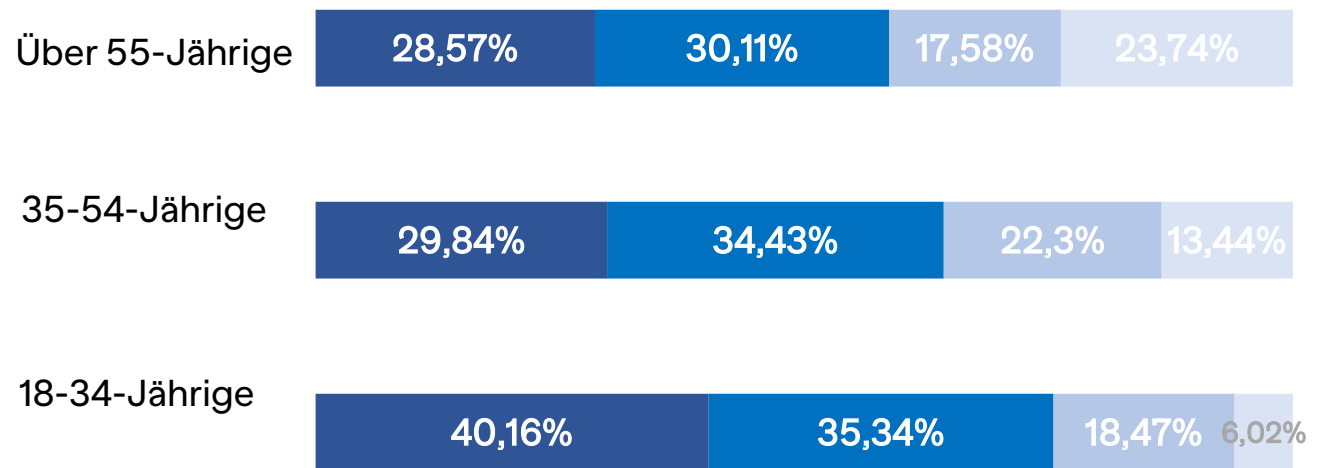
Ich wünsche mir ein Gerät, das für verständliche Sprache und eine ausgeglichene Lautstärke sorgt und das ich ganz unkompliziert an meinen Fernseher anschließen kann.

- Trifft zu
- Trifft eher zu
- Trifft eher nicht zu
- Trifft nicht zu

Ergebnis gesamt



Vergleich Alter



Rund 65% aller Befragten wünschen sich ein Gerät, das Lautstärkeschwankungen ausgleicht und für verständliche Sprache sorgt.



Ansprechpartnerin:

Marie-Therese Kron
Head of Marketing & Communications

Tel. 040/ 68948878-12

E-Mail: mtkron@kronoton.com

Kronoton GmbH | Völckers Park 13 | 21465 Reinbek