

a.tv HD zählt mehrfach zur absoluten Spitze in Bayern!

a.tv HD
Da sehen wir uns.

2018
2019

a.tv HD

Programmformat: Informationsorientiertes
Regionalfernsehen

Kernzielgruppe: 30 – 69 Jahre

Technische Reichweite: 642.000 im Versorgungsgebiet

Satellit (DVB-S2): Kennung a.tv HD

24 Stunden, Empfangsdaten:

Transponder 1.023 (11.522 MHz) Astra 1L

Network ID: 1

Transport Stream ID (TSID): 1023

Modulation: DVB-S2 8-PSK

Polarisation: Horizontal

Symbolrate: 22MSym/s

FEC 2/3

Kabel: 24 Stunden in den regionalen Netzen von Kabel Deutschland. Parallel im Programm von RTL im Kabelnetz von Kabel Deutschland von 18:00 bis 18:30 Uhr. Parallele Ausstrahlung in SD (a.tv) und HD (a.tv HD)

Livestream: www.augsburg.tv



389.000 Zuschauer¹

Weitester Seherkreis

86.000 Zuschauer²

Tagesreichweite (Mo. – Fr.)

52.000 Zuschauer³

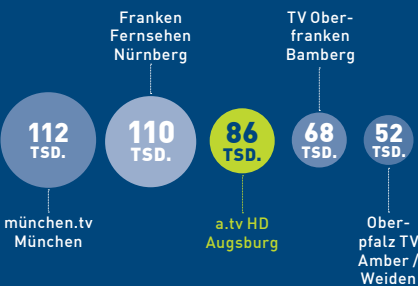
18.00 – 18.30 (Mo. – Fr.)

Kernsendegebiet:

Stadt Augsburg und die Landkreise Augsburg, Aichach-Friedberg, Donau-Ries, Dillingen und Günzburg

TAGESREICHWEITE²

TOP 5 DER BAYERISCHEN REGIONALEN TV SENDER

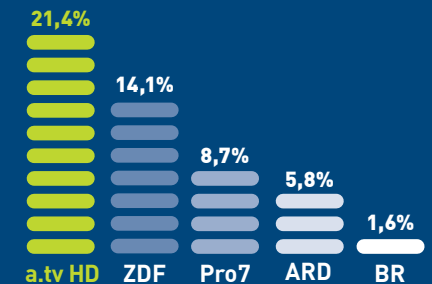


79%

DER ZUSCHAUER SIND HAUPT-EINKOMMENS-BEZIEHER⁴.

MARKTANTEIL 18:00 - 18:30 UHR⁵

SENDER IM VERGLEICH



52%

DER BEVÖLKERUNG IM VERSORGUNGS-GEBIET HABEN IN DEN LETZTEN 4 WOCHEN A.TV HD GEGEHEN⁶.

1/2 STUNDENNETTOREICHWEITE³

IN DER TV PRIMETIME 18:00 - 20:00 UHR



Kontakt:

+49 821 700-100
werbung@augzburg.tv

a.tv GmbH & Co. KG
Medienzentrum Augsburg
Curt-Frenzel-Straße 4
86167 Augsburg
www.augsburg.tv

¹ FAB 2018, Weitester Seherkreis (4 Wochen), Bevölkerung ab 14 Jahre in Bayern ² FAB 2018, Tagesreichweite Mo.-Fr., Bevölkerung ab 14 Jahre in Bayern ³ FAB 2018, 1/2Std.-Nettoreichweite Mo.-Fr., im Zeitabschnitt, Bevölkerung ab 14 Jahre in HH in Bayern ⁴ FAB 2018, Tagesreichweite Mo.-Fr. der Lokalprogramme Bayern, Bevölkerung ab 14 Jahre in Bayern ⁵ FAB 2018, 0 Viertelstundenmarktanteile Mo.-Fr. 18:00-18:30 Uhr, Bevölkerung ab 14 Jahre in RTL-Fenster HH ⁶ FAB 2018, Weitester Seherkreis (4 Wochen), Bevölkerung ab 14 Jahre in EmpfangsHH im Versorgungsgebiet
Mehr Informationen unter www.funkanalyse-bayern.de