Zahlen Daten Fakten



NOVEMBER 2020 - Fernseher

Immer mehr und immer größer

Ein Zweipersonenhaushalt in Deutschland besitzt heute im Schnitt **1,8** Fernsehgeräte.

Die meisten Geräten werden heute mit einer Bildschirmdiagonale von 40 Zoll (102 cm) oder größer verkauft, vor ein paar Jahren waren es noch 30 Zoll (76 cm).

Ein Fernseher der Energieeffizienzklasse D verbraucht etwa **5 mal mehr** Strom als ein Fernseher der Klasse A++.

Ein besonders effizientes Fernsehgerät der Energieeffizienzklasse **A++** mit 43 Zoll (109 cm) Bildschirmdiagonale verbraucht (bei täglich 4 Stunden Nutzung) im Jahr **54 kWh**, ein Gerät mit 24 Zoll (61 cm) nur **27 kWh**.

Die durchschnittliche tägliche Fernsehdauer in Deutschland betrug im Jahr 2019 **ca. 3,5 Stunden** (211 Minuten) und ist in den letzten Jahren leicht rückläufig – wohl auch, weil die Bildschirmzeit in anderen Medien länger geworden ist.

1997 betrug die Sehdauer in Deutschland noch **ca. 3 Stunden** (183 Minuten).

Quellen: www.ecotopten.de/fernseher, de.statista.com/themen/88/fernsehen, de.wikipedia.org/wiki/Energieverbrauchskennzeichnung

