



## 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](http://www.ecotopten.de/fernseher), [de.statista.com/themen/88/fernsehen](http://de.statista.com/themen/88/fernsehen), [de.wikipedia.org/wiki/Energieverbrauchskennzeichnung](http://de.wikipedia.org/wiki/Energieverbrauchskennzeichnung)