

# **Wie kann ein Raspberry Pi den Vertretungsplan auf einem Fernseher möglichst stromsparend darstellen?**

**Beitrag von „Volker\_D“ vom 24. Februar 2024 14:39**

Ersparnis wäre die Zeitschaltuhr. Die verbraucht im Leerlauf 1,3W.

Das sind 11,338 kW pro Jahr. Der Pi hat schon eine RTC. Die Batterie dafür kostet ~5 Euro. Die Kosten hätte man also nach einem Jahr raus.