

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

Beitrag von „SteffdA“ vom 24. Februar 2024 18:46

[Zitat von Volker D](#)

Das sind 11,338 kW pro Jahr.

Also wegen 4-5€ pro Jahr? Rechnest du deine Arbeitszeit auch mit?