

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

Beitrag von „Volker_D“ vom 27. Februar 2024 14:25

Gut gesehen! kWh natürlich.

PV-Analge haben wir schon. Ich zwingt keinem was auf. Ich habe davon genau 0 direkten finanziellen Vorteil. Ich sehe es für mich als Freizeitbeschäftigung und Übung an. Wie automatisiere ich etwas, wie nutze ich GPIO Ports (sinnvoll, nicht nur um eine LED zum blinken zu bekommen),

Andere Leute spielen lieber mit ihrem Hamster oder gucken sich die Fische im Aquarium an. Lass mal jedem sein Hobby. Wer es gerne macht und so den Kindern in einer AG im nächsten Jahr mal etwas praktisches mit dem Raspberry zeigen kann ist, denke ich, genau so gut wie sein Kollege, die die Aquarium oder Bienen AG machen und sich dort in ihrer Freizeit mit dem Themen beschäftigen.