



# KNOBELCKE

Einsendungen: 5 (4 richtig)

**Lösung:** Die Wecker wurden am Vortag um 10.40 Uhr eingestellt.

Die Zeitdifferenz der beiden Wecker beträgt 60 Minuten. Pro Stunde gibt es eine Differenz von 3 Minuten. Also müssen 20 Stunden vergangen sein. Der Wecker, der 7 Uhr anzeigt, geht 20 Minuten vor. Zum Zeitpunkt des Stromausfalls war es also tatsächlich 6:40 Uhr. Er wurde 20 Stunden vorher eingestellt. Das war um 10:40 Uhr.

**Gewinner** des Freixemplares ist heute *Michael Sooß* - Herzlichen Glückwunsch!

## Symmetrisches Datum

Der 22.02.2022 ist ein kalendarisches Palindrom oder einfacher, ein symmetrisches Datum. Man kann es vorwärts und rückwärts lesen. Diese Tage sind äußerst selten. In manchen Jahrhunderten kommen überhaupt keine Palindrom-Tage vor.

Wann ist das nächste symmetrische Datum?

Viel Spaß beim Knobeln!

