

Was die Uhr spricht.

Mit ihrem Tick tack spricht die Uhr:
„Mein Kind, du lebst ein Weilschen nur.
Ein jeder neue Stundenschlag
Mahnt dich an deinen letzten Tag.
Von deiner Wiege bis zum Grab
Ist kurz der Weg: Dies merk' dir Knab'.“

Zeichnen: Uhr.

Vied: „Große Uhren gehen tick, tack“ in Kuhns „Elementarischer Sprachunterricht“.

Nr. 27.

Die Zeit.

Horch! Die Turmuhr schlägt. Zählt still! Es ist jetzt 8 Uhr. Der Unterricht beginnt. Wenn die Turmuhr wieder schlägt, hören wir neun Schläge. Dann sind 60 Minuten oder eine Stunde verfloßen. Um 10 Uhr sind 2 Stunden oder $2 \cdot 60$ Minuten, um 11 Uhr 3 Stunden oder $3 \cdot 60$ Minuten und um 12 Uhr 4 Stunden oder $4 \cdot 60$ Minuten verfloßen. Die Schule ist dann aus. Sie hat alsdann 4 Stunden oder 240 Minuten gedauert. Eine Stunde hat 60 Minuten. Die Minute ist der 60. Teil der Stunde. Eine Minute ist schnell vergangen. Wenn ihr langsam von 1—60 gezählt habt, ist sie schon vorüber. So oft ihr zählt, ist eine Sekunde vorüber und der kleine Zeiger auf meiner Taschenuhr von einem Strichlein zum andern gerückt. Zu einer Minute gehören 60 Sekunden. Die Sekunde ist also der 60. Teil einer Minute. 60 Sekunden bilden eine Minute, 60 Minuten eine Stunde und 24 Stunden einen ganzen Tag. Zwölf dieser Stunden rechnet man zum Tag und zwölf zur Nacht. Die erste Stunde eines ganzen Tages beginnt um 12 Uhr nachts und endigt um 1 Uhr nachts, die zweite beginnt um 1 Uhr und endigt um 2 Uhr nachts, die dritte dauert von 2—3, die vierte von 3—4 Uhr nachts. Die fünfte endigt um 5, die sechste um 6 Uhr nachts, die 7. beginnt um 6 Uhr morgens, die 8. um 7 Uhr, die 9. um 8 Uhr usw.

Heute ist Montag, gestern war Sonntag. Der Montag ist der zweite Tag der Woche, der Sonntag der erste. Jeder zählt 24 Stunden. Ebenso lang sind auch die übrigen Tage der Woche. Sie heißen Dienstag, Mittwoch usw. Im ganzen sind es sieben, der erste der Sonntag, der siebente und letzte der Samstag. Sind alle 7 Tage vergangen, dann ist die Woche zu Ende. Nehmen wir zu 4 Wochen