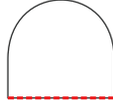




### Hinweise zum Umweltschutz:

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammel- punkt für das Recycling



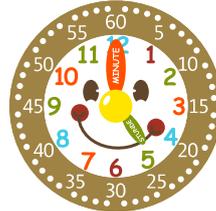
von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol der durchgestrichenen Müll- tonne auf dem Produkt, der Ge- brauchsanleitung oder der Verpa- ckung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wie- derverwertbar. Mit der Wiederverwen- dung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemein- deverwaltung die zuständige Entsor- gungsstelle.



### Hinweise zu Batterien:

Ihr Produkt enthält eine Silberoxid- Batterie. Ist die Batterie „leer“, ist ein Batteriewechsel nur durch eine Fachperson möglich. Bitte beachten Sie dass Gewährleistungsansprüche bei Eingriffen des Käufers oder nicht fachkundiger Personen erlöschen können. Bitte wenden Sie sich an das Fachgeschäft, in dem Sie Ihre Uhr ge- kauft haben. Ihr Fachhändler kann ei- nen Batteriewechsel vornehmen und wird die Altbatterie vorschriftsgemäß entsorgen, da Batterien nicht in den Hausmüll dürfen. (Information für den Handel: Altbatterien enthalten mög- licherweise Schadstoffe, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Bitte geben Sie die Batterien an den Recyclinghöfen und Kommunen ab. Die Rückgabe ist unentgeltlich und gesetzlich vorgeschrieben. Bitte wer- fen Sie nur entladene Batterien in die aufgestellten Behälter und kleben Sie bei Lithium-Batterien die Pole ab. Alle Batterien werden wieder verwertet. So lassen sich wertvolle Rohstoffe wie Eisen, Zink oder Nickel wieder ge- winnen. Batterierecycling ist die leicht- este Umweltschutzübung der Welt. Vielen Dank fürs Mitmachen. Die Zei- chen unter der Mülltonne stehen für: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber.)

## So lerne ich die Uhr



Der kleine Zeiger ist der Stundenzeiger. Er zeigt auf die Stunden von 1 bis 12.

Der große Zeiger ist der Minutenzeiger. Er zeigt auf die Minuten von 1 bis 60.

Mit den folgenden Schritten kannst Du ganz leicht die Uhrzeit ablesen:

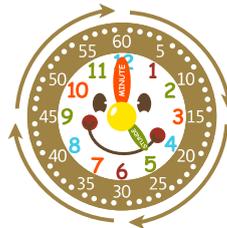
- 1) Sage zuerst die Zahl auf die der kleine Zeiger zeigt.
- 2) Sage dann die Zahl auf die der große Zeiger zeigt.
- 3) Zusammen zeigen dir beide Zeiger die Zeit.

### Stundenzeiger

Der Stundenzeiger braucht genau eine Stunde um von einer Zahl zur nächsten zu gehen.

### Minutenzeiger

Der Minutenzeiger macht schnellere Schritte. Diese werden Minuten genannt. Ein Stunde hat genau 60 Minuten.



Eine Stunde kann in 4 Viertelstunden aufgeteilt werden. Dies sind 15 Minuten:  
 $15+15+15+15$   
 $= 60$  Minuten  
 $= 1$  Stunde.

Zeigt der Minutenzeiger auf die ersten 15 Minuten (bei Zahl 3) heisst es: „viertel nach ...“. Sind 30 Minuten ver- gangen (bei Zahl 6) heisst es: „halb ...“. Wenn 45 Minuten vergangen sind (bei Zahl 9) nennt man dies „viertel vor ...“. Je nachdem wo der Stun- denzeiger steht heisst es dann zum Beispiel: „Viertel nach 8“ oder „Halb 10“ oder auch „Viertel vor 2“.