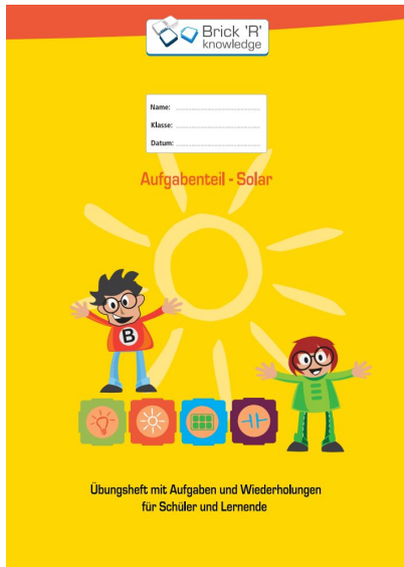
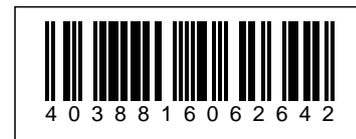


ALLNET Brick'R'knowledge Übungsheft Aufgabenteil Solar 10er Pack

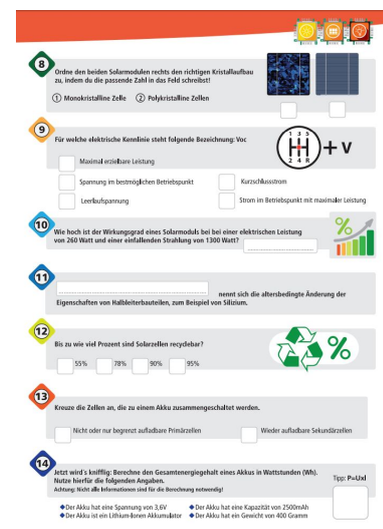
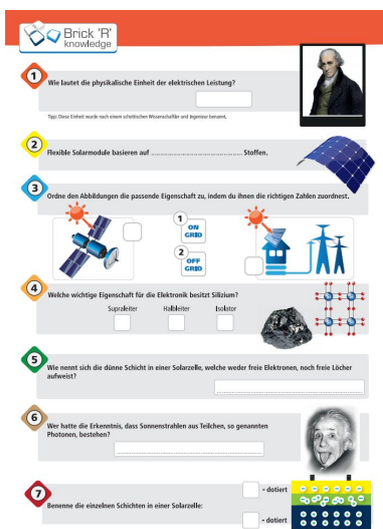


EAN CODE



Dies ist ein Übungsheft mit Aufgaben und Wiederholungen für Schüler und Lernende, welches auf den Informationen des Solar Set Handbuchs basiert. Mit diesem Heft können die gelernten Schaltungen, Bauteile, Einheiten und elektronischen Gesetze anschaulich und spielerisch abgefragt werden. Dieser Artikel enthält 10 gedruckte Übungshefte, die in einer Brick Tasche versendet werden. Das Übungsheft kann auch kostenlos als PDF auf der Website www.brickrknowledge.de heruntergeladen werden.

Weitere Bilder



Brick 'R' knowledge

15. Setze folgende Wörter an die richtige Stelle im Text: **chemische, elektrische**.
Beim Laden einer Batterie wird Energie in Energie umgewandelt.
Beim Entladeprozess, wenn du einen Verbraucher an die Batterie anschließt, wird die Energie wieder in Energie umgewandelt.

16. Welche Art von Akku hat den besten Wirkungsgrad?
 Lithium-Ionen-Akku Nickel-Metallhydrid-Akku Cadmium-Akku Blei-Akku

17. Welches Leuchtmittel verbraucht bei gleicher Helligkeit weniger Energie?
LED
Glühlampe

18. Mit welchem Brick kannst du einen LED Brick per Knopfdruck anschalten?

19. Wozu ist das besondere an einer RGB-LED?

20. Wie viel Volt liegt an einem Standard USB Port an?
 3V 5V 9V

21. Welche Eigenschaft musst du an einem Bewegungsmelder verändern, wenn er nur bei Dunkelheit schalten soll?
 Sensitivity (Empfindlichkeit) Duration (Dauer) Light (Licht)

22. Kannst du diesen Morsecode entschlüsseln?
.....

Punkte: /22

www.brickknowledge.de
info@brickknowledge.de Tel: 089 894 222 921