

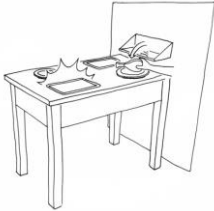



Starte die Rallye im Einführungskino!

	Exponat	Tätigkeit	Fragen
<b>Lucies Zimmer</b>	1 Reaktionsspiel (B1)	<p>Spiel drei Mal und versuch jedes Mal reaktionsschneller zu werden.</p> 	<p>Elektrischer Strom im Haushalt ist wichtig. Haushaltsgeräte (Mixer, Staubsauger, Waschmaschine, ...) und Freizeitgeräte (Fernsehapparat, CD-Player, Computer, ...) braucht man manchmal öfters am Tag. Ist es besser, ...</p> <p>A) ... diese Geräte immer eingeschaltet zu lassen, damit man sie schneller bedienen kann,</p> <p>oder</p> <p>B) nach Gebrauch auszuschalten um Strom zu sparen?</p>
	2* Energiesparkasse (B5)	<p>Die Würfel bezeichnen unterschiedliche elektrische Geräte. Suche die sieben „Küchengeräte“ heraus und lege sie nacheinander auf den Scanner.</p>	<p>Wie viele „kWh“ verbrauchen alle Küchengeräte zusammengezählt in einem Jahr?</p> <p>A) 1177,38 oder B) 293,19</p> <p>° Kilowattstunde: Maßeinheit für Energie</p> 
<b>Küche</b>	3* Gedeckter Tisch (D2)	<p>Bereite eine „Schnitzelmahlzeit“ zu. Leg ein Schnitzel auf den Teller und gib sinnvolle weitere zwei Nahrungsmittel dazu. Versuch jedoch den notwendigen CO<sub>2</sub>-Verbrauch so gering wie möglich zu halten.</p>	<p>Dein Gericht sollte das klimaverträgliche Tagesbudget von</p> <p>A) 1500 oder B) 800</p> <p>g CO<sub>2</sub>° nicht überschreiten.</p> <p>° Kohlendioxid: Gas, das zur Klimaerwärmung beiträgt</p> 
	4 Kurbelpower (D1)	<p>Versuche so viele Geräte wie möglich zum „Leuchten“ zu bringen.</p>	<p>Welches Küchengerät kannst du durch das Kurbeln ohne großen Kraftaufwand aktivieren?</p> <p>A) Saftpresse</p> <p>oder</p> <p>B) Eierkocher</p> 
<b>Wasser-landschaft</b>	5 Wasser- kraftwerke (E3)	<p>Lies dir die Tafel gut durch und beantworte dann die Frage:</p>	<p>Zu wieviel Prozent deckt man in Österreich den Strombedarf durch Wasserkraft?</p> <p>A) 59 oder B) 25</p> 