

Arbeitsblatt 6 (Lösung): Zitronenbatterie – Materialien

Für die folgenden Versuche brauchen wir viele verschiedene Materialien.

Aufgabe

Schreibe zu jedem Wort aus der Wortliste die passenden Nummern aus dem Foto dazu. Es können mehrere Nummern zu einem Wort gehören und auch mehrere Wörter zu einer Nummer.

Wortliste

<u>21</u>	-r Akku, 9 V, -s	<u>23, 17</u>	-s Messkabel-Set, -s	<u>8</u>	-e Zitronensäure
<u>12</u>	-e Schutzbrille, -n	<u>13</u>	-e Plastikschale, -n	<u>4, 5, 9</u>	-s Verbindungsleitung, -
<u>15, 19</u>	-r Plastikbecher, -	<u>22</u>	-s Digitalmultimeter, -	<u>18</u>	-r Solarmotor, -en
<u>6</u>	-e Leuchtdiode, -n	<u>6</u>	-e LED, -s	<u>17, 23</u>	-s Messkabel, -
<u>21</u>	-r Blockakku, -s	<u>1</u>	-r Zinknagel, "	<u>2</u>	-r Kupfernagel, "
<u>20</u>	-r Propeller, -	<u>14</u>	-r Löffel, -	<u>20</u>	-r Doppelpropeller, -
<u>14</u>	-r Teelöffel,-	<u>10</u>	-r Pflanzenclip, -s	<u>16</u>	-r Gummiring, -e
<u>10</u>	-e Klemme, -n	<u>15, 19</u>	-r Kunststoffbecher, -	<u>13</u>	-e Kunststoffschale, -
<u>22</u>	-s Messgerät, -e	<u>11</u>	-e Salzpackung, -en	<u>3</u>	-r Eisennagel, "
<u>7</u>	-e Alufolie, -en	<u>4, 5, 9</u>	-e Krokodilklemme	<u>11</u>	-s Salz

Materialien

