

## 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 Plastikschaale, -n	<u>4, 5, 9</u>	-s Verbindungskabel, -
<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 Pflanzencclip, -s	<u>16</u>	-r Gummiring, -e
<u>10</u>	-e Klemme, -n	<u>15, 19</u>	-r Kunststoffbecher, -	<u>13</u>	-e Kunststoffschaale, -
<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

