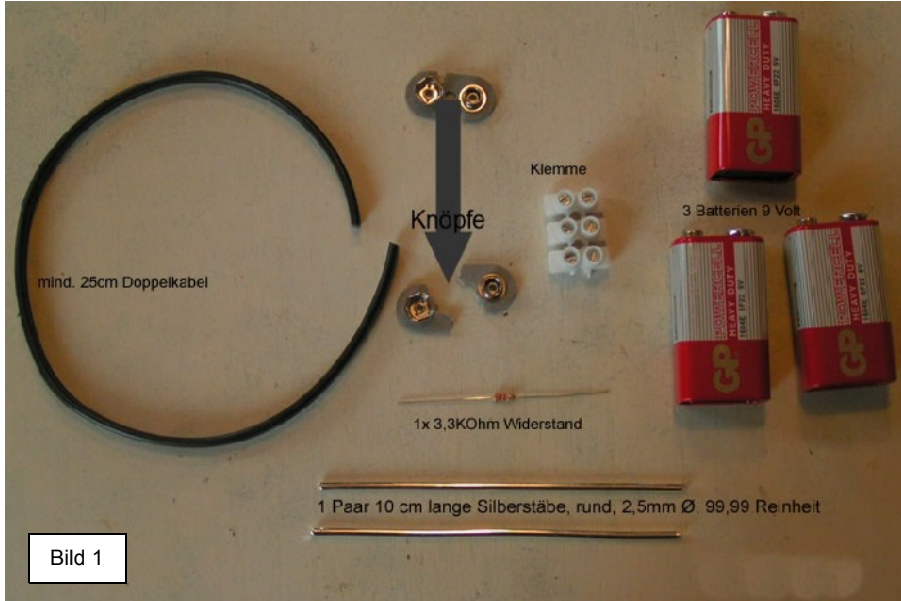


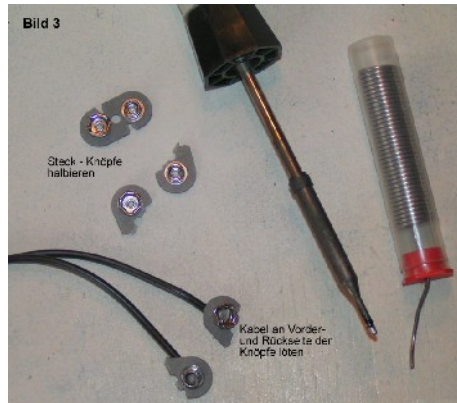
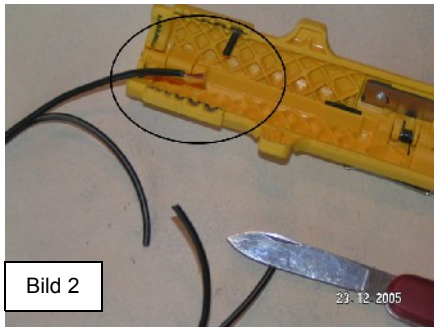
# So basteln Sie Ihr eigenes Silberwasserset

Was Sie als Werkzeuge brauchen: Einen LötKolben, Löt -Zinn, Leim und ein Messer oder Ab-Isolierer.

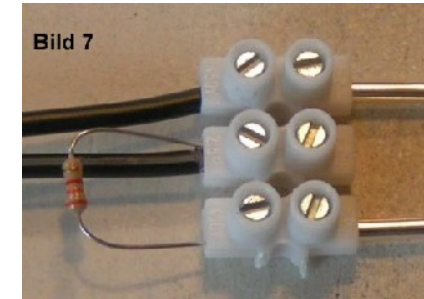
Auf dem Bild sind alle von uns gelieferten Teile, die Sie zum Basteln des Sets brauchen:



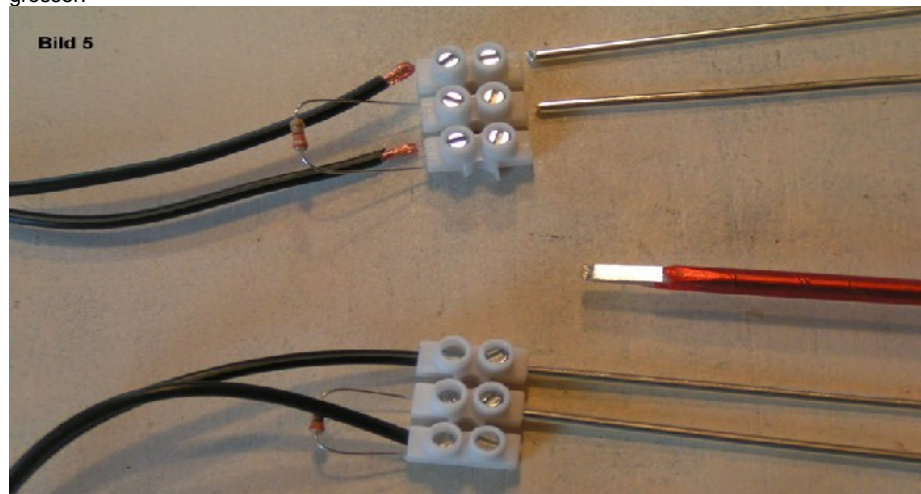
Schritt eins: Kabelenden abisolieren:



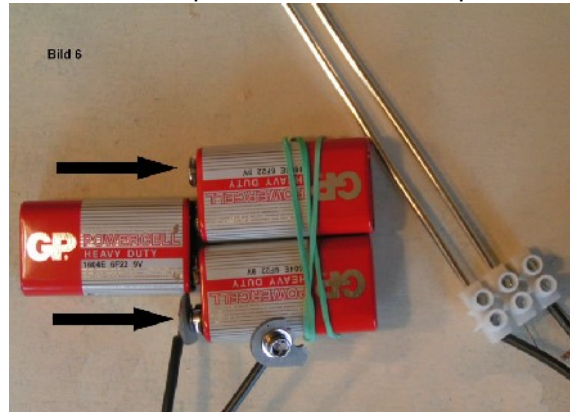
Alle vier Kabelenden abisolieren (Bild 2). Dann die Knöpfe (Bild 3) mit einer Zange halbieren, damit man den + und - Knopf einzeln an ein Kabelende löten kann. Dann die Rückseite der verlöteten Knöpfe noch verleimen:



Verleimen. Dann die anderen Kabelenden, den Widerstand und die Silberstäbe genau nach Bild 5 an die Klemme schrauben; Bild 7 zeigt eine ebenfalls gültige Steckmöglichkeit. Wichtig ist nur, dass der Strom durch den Widerstand fließen muss, egal in welcher Richtung. So ist der Abstand der Silberstäbe aber grösser.

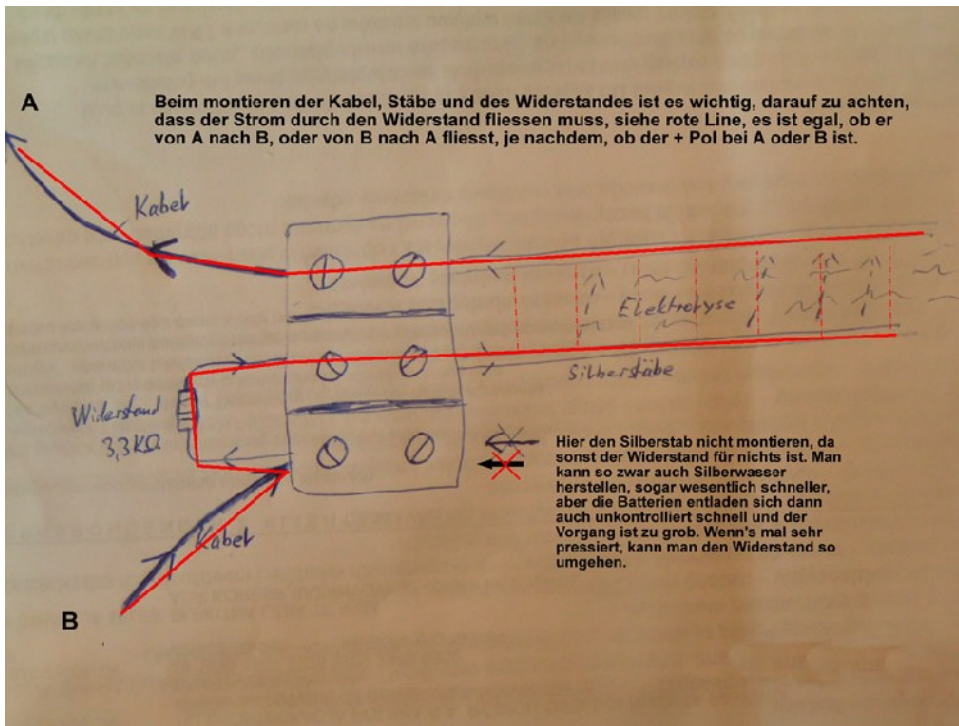


So, jetzt nur noch die 3 9-Volt Batterien wie abgebildet ineinander stecken und die beiden Kabelköpfe an die freien Steckplätze stecken. Fertig.



Dieses Zubehör - Set und fertige Geräte sind zu beziehen bei:  
[www.pulsar.li](http://www.pulsar.li) ; [pulsar@pulsar.li](mailto:pulsar@pulsar.li)

Zusätzliche Ersatz-Silberstäbe & Goldstäbe  
 (Silberstäbe 10cm, 5gr pro Stab, Ø: 2.5mm, rund, ab Rolle geschnitten, 9999 rein  
 Goldstäbe, 1,5g pro Stab, Ø: 1 mm, 8, 6 oder 5 cm ab Rolle, 9999 rein)  
 Preise & Mengenrabatte siehe pulsar.li



Im Lieferungfang dabei:

- 1 Doppel - Kabel à mind. 25 cm
- 3 Batterien 9 Volt
- 1 Paar Reinsilberstäbe
- 1 3.3 kOhm Widerstand
- +/- Pol Steckknöpfe
- 1 Stück Klemme