Morse-Apparat bauen – PIK8

URL: http://www.pik8.at/wiki/Morse-Apparat bauen/

Archiviert am: 2025-09-19 21:56:31

Morse-Apparat bauen ist eine Programmidee zum Verbinden von Morsen und dem Bauen eines technischen Gerätes.

Beschreibung

Das Gummiband um die Flachbatterie wickeln. Die Schraube am oberen Ende der Wäschklammer befestigen und Wäscheklammer (den "Morseschalter") am Gummiband einhängen. Den einen Kontakt zwischen die zwei oberen Enden der Wäscheklammer biegen, den anderen mit Hilfe Klingeldrahtes zuerst mit der Glühbirne und weiter mit der Schraube verbinden. Nun sollte beim betätigen

Morse-Apparat bauen	
Art:	Programmidee
Ziel:	
Inhalt:	
Teilnehmer:	
Leiter:	
Ort:	Egal
Material:	1 Flachbatterie, 1 Holzwäscheklammer, 1 Gummiband (breit), 1 Lämpchen mit Fassung, 1 kleine Schraube, etwas Klingeldraht.
Dauer:	20 Minuten
Vorbereitung:	

[&]quot;Morseschalters" der Stromkreis geschlossen werden und die Glühbirne leuchten.

Bemerkungen

• Vorab den Einkauf der Einzelteile einplanen - eventuell sogar mit den Kindern?



Diesem Artikel fehlt noch ein aussagekräftiges **Foto**. Wenn du der PIK8 ein Foto zur Verfügung stellen möchten, kannst du das unter Spezial:Hochladen auf den Server laden. Bitte beachte dabei jedoch die Urheberrechte und lade nur selber gemacht Fotos hoch! Weitere Informationen findest du unter Pik8:Fotos.

Autoren: Lo Hufnagl und Andreas Furm