

Interessante Quellen und weiterführende Links zur glühenden Bleistiftmine

<http://de.wikipedia.org/wiki/Kohlefaser> (Wikipedia)

<http://pegasus.lpm.uni-sb.de/chemie/kohlenstoffche/kohlenstoff/texte/Kohlenst03.htm> (Chemie am LPM)

http://www.cumschmidt.de/index.html?s_leitf_el01.htm (Cumschmidt)

<http://www.wdrmaus.de/sachgeschichten/bleistiftmine> (WRD: Die Maus)

<http://www.hh.schule.de/klosterschule/9b/ohm/ohm2.htm> (Widerstandsdraht und Bleistiftmine)

http://dc2.uni-bielefeld.de/dc2/tip/12_01.htm (Rüdiger Blume)

http://www.physik.uni-muenchen.de/leifiphysik/web_ph10/versuche/04kennlinie/kennlinie.htm (Uni-München)

<http://www.w-akten.de/technik-divers.phtml> (W-Akten)

<http://www.b-kainka.de/kosmos/epass3.htm> (Kosmos)

<http://weltderwunder.rtl2.de/wdw/Technik/Hightech/Bleistift/index.html> (Welt der Wunder)

<http://www.faber-castell.at/docs/index-news.asp?id=15088&sp=D&m1=14375&m2=14403&m3=14931&m4=15088&m5=&domid=1010> (Faber Castell)

<http://www.faber-castell.at/docs/index.asp?id=12545&sp=D&m1=10328&m2=10332&m3=10346&m4=12545&m5=&domid=1010> (Faber Castell)

<http://www.wissen.swr.de/warum/gluehlampe/themenseiten/t9/kennlinien.htm#Grundlagen> (Wissen SWR)

<http://www.wamister.ch/arbeitsbl/Elektrotechnik/LeiterTemp.pdf> (Bruno Wamister)

http://www.nernst.de/lamp/mb221/nernstlampe_mb221.htm (Erfindungen und Entdeckungen, 1905)

<http://www.theochem.uni-duisburg.de/DC/research/hvstrom/wwwlampen.htm> (Uni-Duisburg)

<http://web.uni-frankfurt.de/didachem/NaT/Schillerschule/neu/wie%20funktioniert%20es.htm> (Schmelztiegel)

<http://web.uni-frankfurt.de/didachem/NaT/Schillerschule/neu/> (Uni-Frankfurt)

Last update: 2008/04/08 14:26 uehs-graz:quellen_und_weiterfuehrende_links https://wiki.qualifizierung.com/doku.php/uehs-graz:quellen_und_weiterfuehrende_links

From:
<https://wiki.qualifizierung.com/> - **wiki.qualifizierung.com**

Permanent link:
https://wiki.qualifizierung.com/doku.php/uehs-graz:quellen_und_weiterfuehrende_links



Last update: **2008/04/08 14:26**