

Ein Set für die Herstellung von Schreibfedern aus Glas:



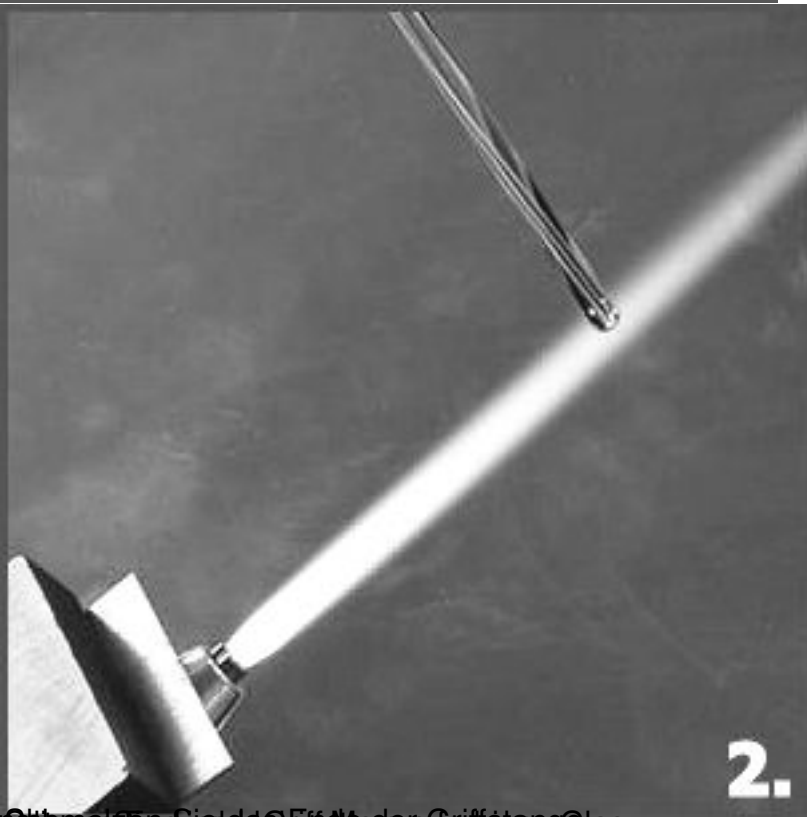
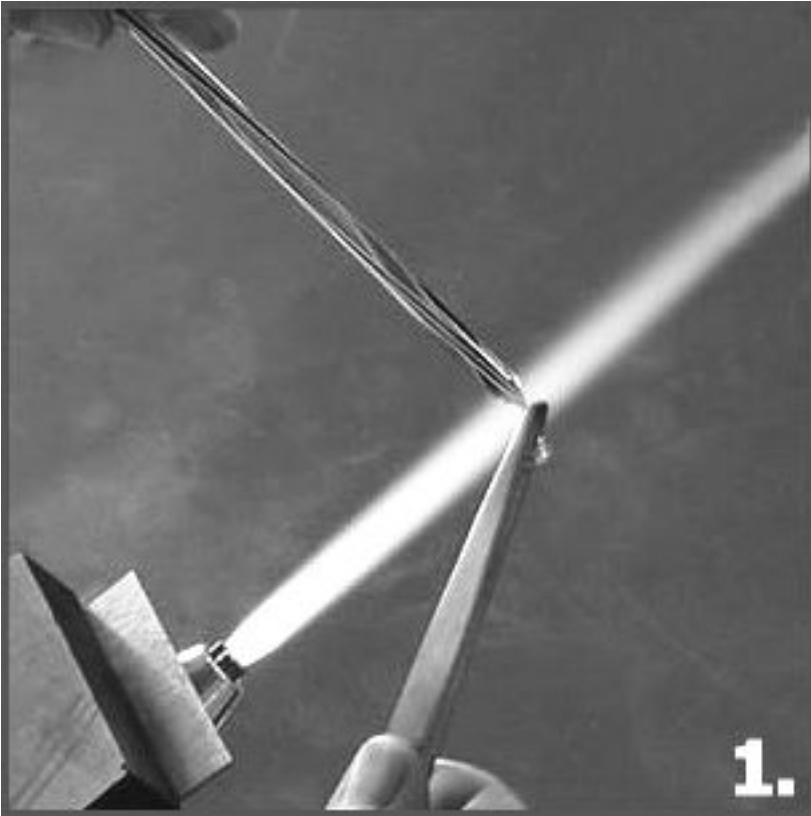
- 2 gerippte Farbglasstangen in Weiß (Pastell, ca. 6/7mm) und Aquamarin (Transparent, ca. 7/8mm) zur Herstellung mehrerer Schreibspitzen ("Federn"),
- 2 Stangen mit verschiedenen Fadenmustern mit Aventurin (#A010, #A018, beide ca. 7/8mm),
- 3 Murmelstangen mit verschiedenen Fadenmustern 2fach und 3fach (#M001, #M010, beide ca. 7/8mm, sowie #M018, ca. 6/7mm),
- 1 Stangen Reticello mit verdrehtem Fadenmuster in Weiß (#MR17, ca. 5/6mm), und
- 1 Stange Latticino mit einem verdrehtem Band (Amethyst auf Weiß, #ML22, ca. 7/8mm), diese alle zur Herstellung mehrerer gemusterter Griffstücke, sowie
- 1 ausführliche und bebilderte Anleitung:

Die Länge der einzelnen Farbglasstangen beträgt ca. 33 cm. Da alle Stäbe in aufwändiger Handarbeit hergestellt wurden, sind leichte Abweichungen nicht zu vermeiden. Der tolle Tiefeneffekt der Fadenstangen lässt sich leider im Foto kaum darstellen: Durch die runde Form des Klarglases wird bei der Ansicht im Original der hintere Farbstreifen stark vergrößert wiedergegeben, was je nach Blickrichtung eine andere Hauptfarbe hervorhebt! Durch das Verdrehen und Ausformen der Griffstücke entstehen einzigartige Effekte, die sich durch die Verbindung mit einfarbigen Zwischen- oder Endstücken noch verstärken lassen...

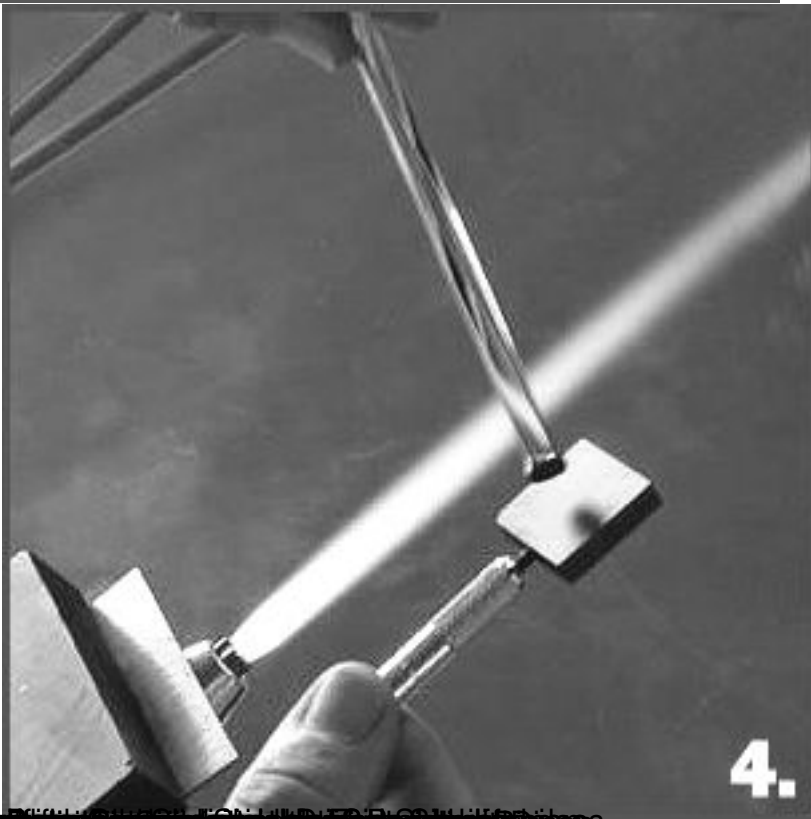
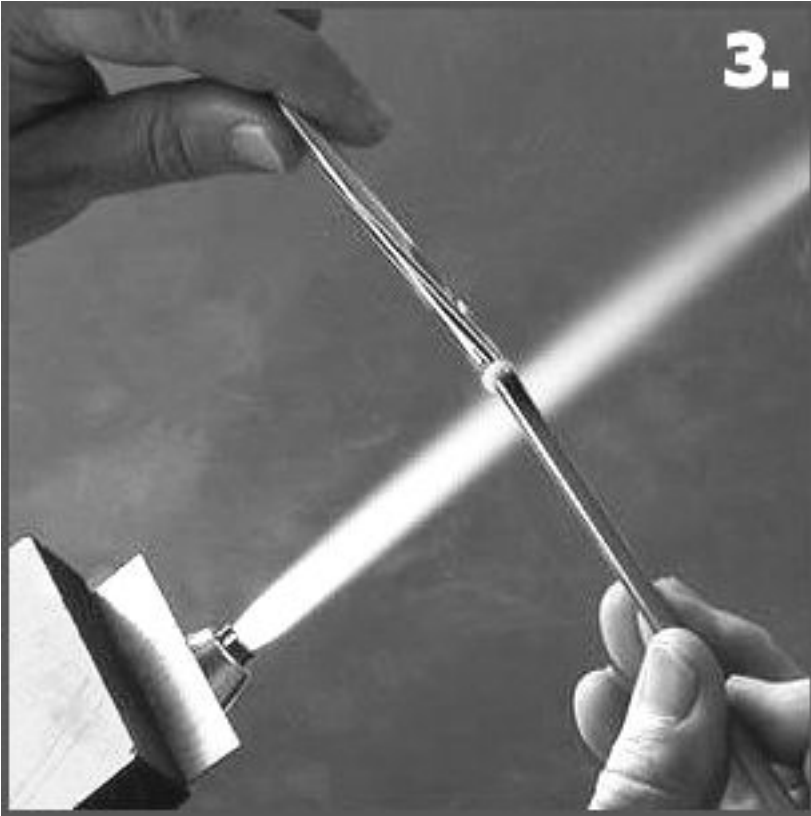
Die gerippten Stangen zur Herstellung der Schreibfedern können (in Kürze) auch einzeln hier im Shop erworben werden, ebenso einige der Murmelstangen. Die Anleitung liegt nur dem Komplett-Set bei, kann jedoch auch auf meiner Homepage heruntergeladen und / oder ausgedruckt werden.

Bitte beachten Sie das die Herstellung der Schreibfedern einige Übung erfordert, und meines Erachtens einen 2Gas-Brenner voraussetzt. **Die im Foto abgebildeten Federhalter sind nur Beispiele, diese Musterstücke wurden jedoch mit anderen Glasstangen erstellt!** Selbstverständlich können Sie die Griffstücke auch aus einfarbigen oder selbst hergestellten verdrehten oder gemusterten Stangen in COE104 anfertigen, Ihrer Fantasie und Kreativität sind hierbei keine Grenzen gesetzt!

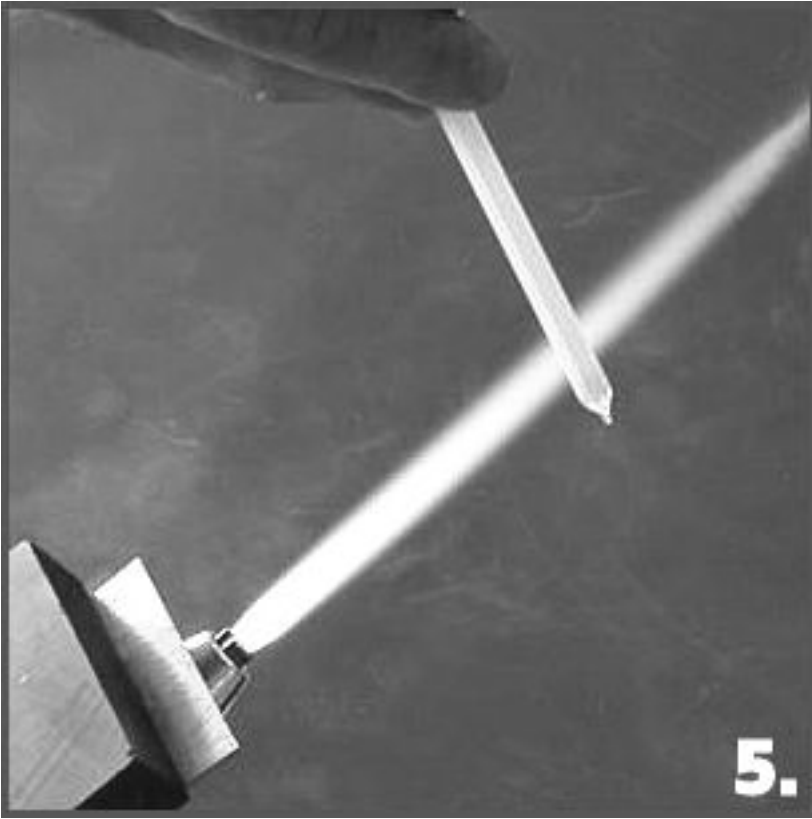
1. Schmelzen Sie zuerst eine Griffstange an, und ziehen Sie das Ende möglichst mittig ab. Dadurch werden die scharfen Kanten entfernt, die schnell verbrennen können. Stangen mit dickerem Durchmesser sind empfindlicher gegen Hitzeschocks und sollten sehr langsam erwärmt werden.



2. Solases En Circa En Wedge Craft Glas



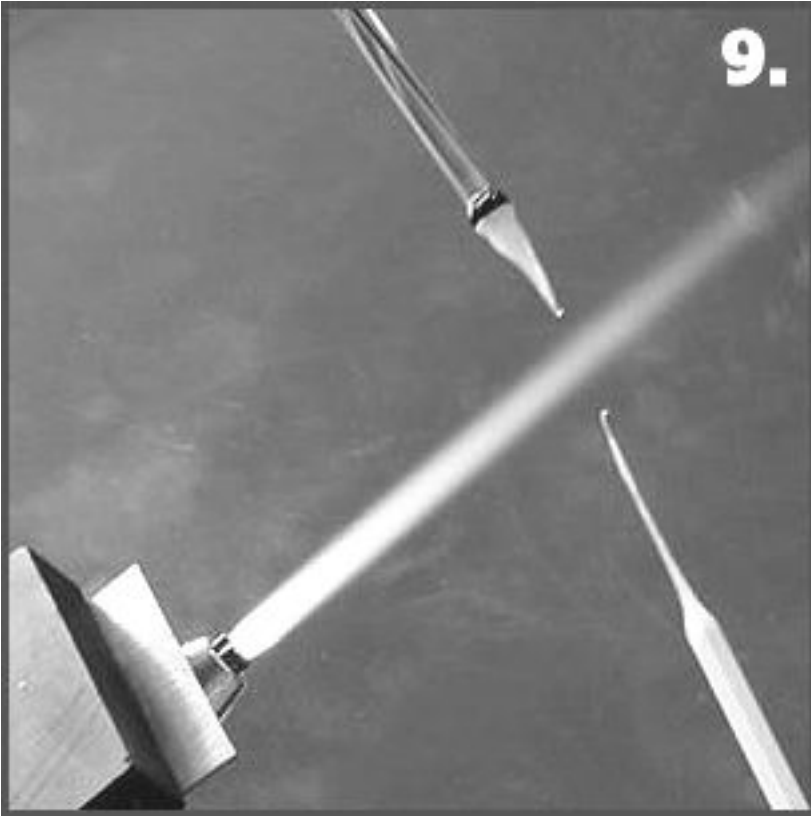
© 2014 by [unreadable] and [unreadable]. All rights reserved.



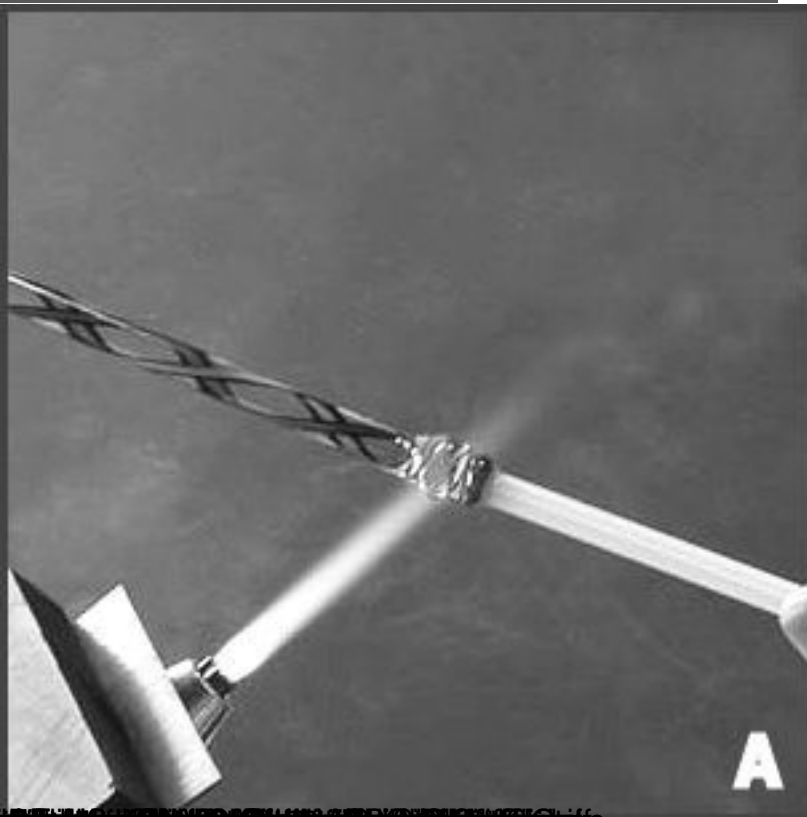
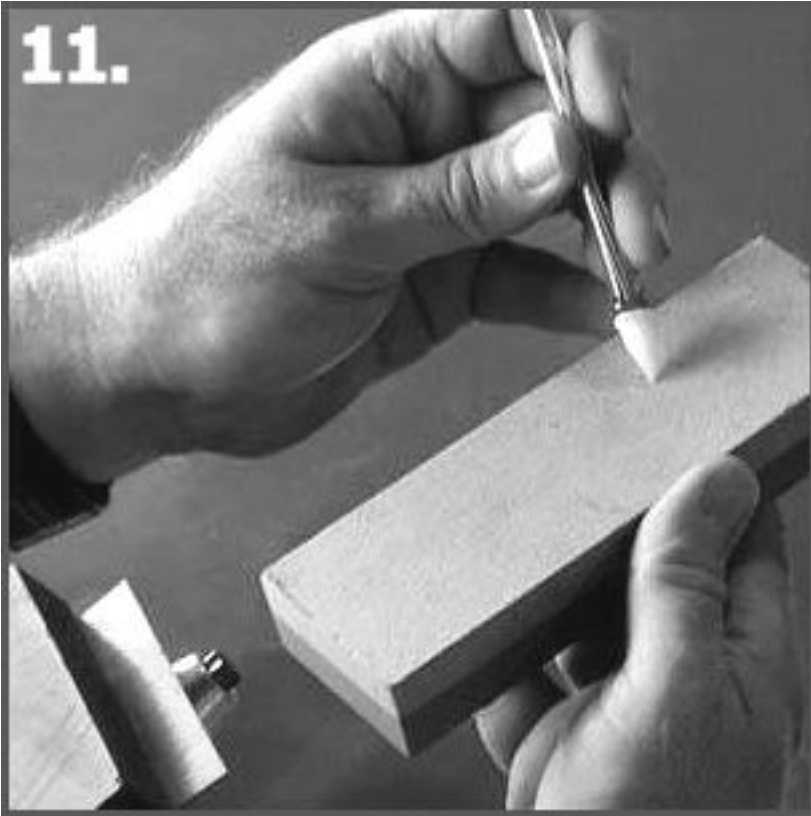
Handwerk-Forum.de



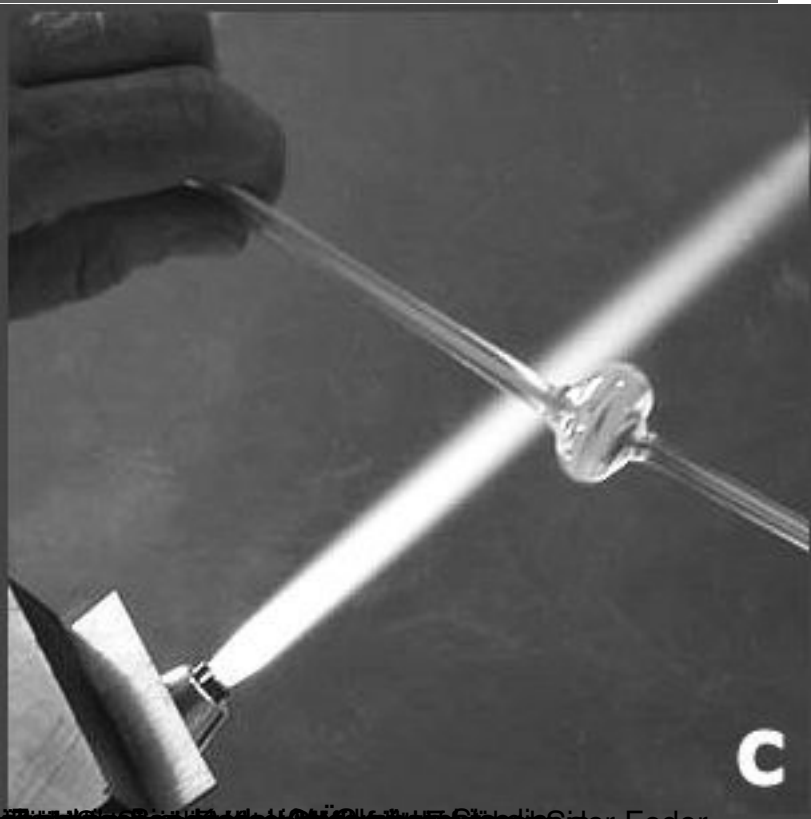
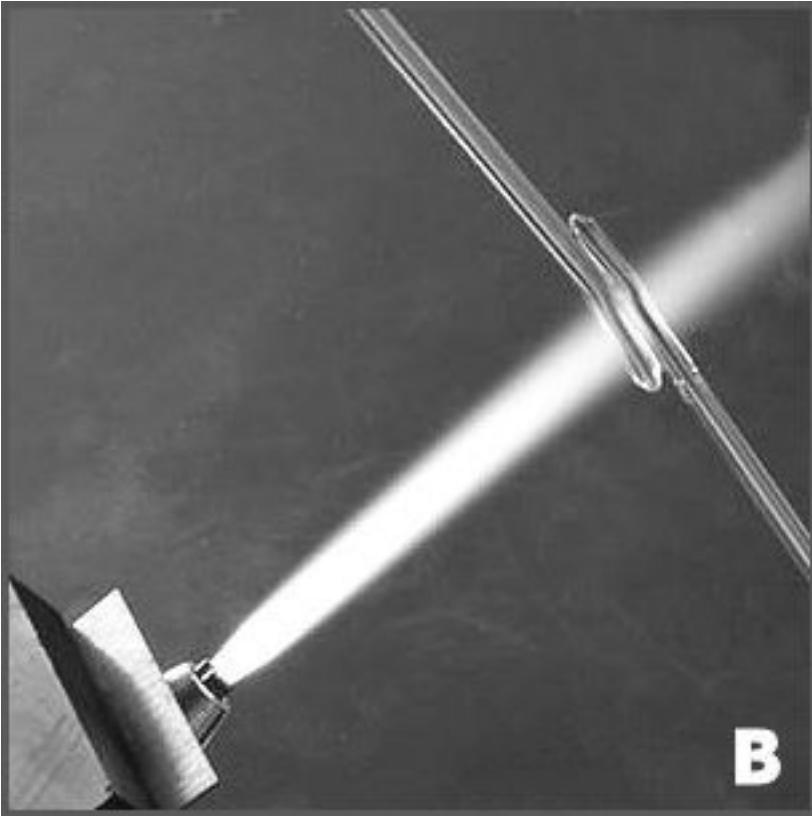
© 2014 by [unreadable]



Beispielspitze ist



~~www.handwerk.de~~



Stahlwerkzeug, Metallwerkzeug, Holzwerkzeug, Glaswerkzeug, Glasfeder



Melz Glas beim Experimentieren,
Gunnar