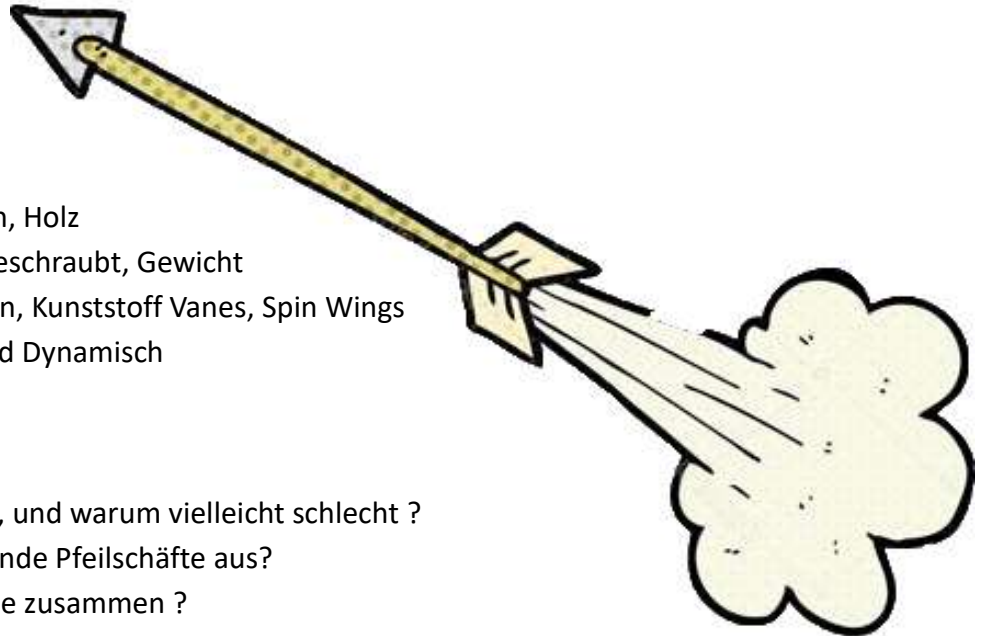




## Der Pfeil, so einfach...und doch so kompliziert



- Material: Alu, Carbon, Holz
- Spitzen: Geklebt, Geschraubt, Gewicht
- Federn: Naturfedern, Kunststoff Vanes, Spin Wings
- Spine ? Statisch und Dynamisch
- Spline ?
- FOC ?

Warum fliegt ein Pfeil gut, und warum vielleicht schlecht ?

Wie sucht man sich passende Pfeilschäfte aus?

Wie baut man selber Pfeile zusammen ?

Wie klebt man Spitzen ein ?

Wie wird ein Pfeil befiedert ?

Was ist ein Papiertest und was sagt er aus ?

Was ist ein Blankschafttest und was sagt er aus ?

Wir planen in der nächsten Zeit einen Workshop Pfeilbau. Wir werden nach einem Theorieteil zeigen wie man einen Pfeil befiedert und wie man Spitzen klebt. Dieser Workshop wird allerdings nur durchgeführt, wenn ein gewisses Interesse besteht. Vermutlich werden wir einen kleinen Unkostenbeitrag verlangen müssen.

Hast du Interesse an dem Workshop teilzunehmen ?

Wenn ja melde dich bitte bis am 22.Juni unter [bsthun.sekretariat@gmail.com](mailto:bsthun.sekretariat@gmail.com) oder Telefon / WhatsApp 079 394 16 05 damit wir weiter planen und gemeinsam einen passenden Termin finden können.

Wir freuen uns auf deine Rückmeldung.

Liebe Grüsse Jürg und Christian

[Murphys Pfeilbruchgesetz – warum, wann und wie deine Pfeile garantiert brechen](#)