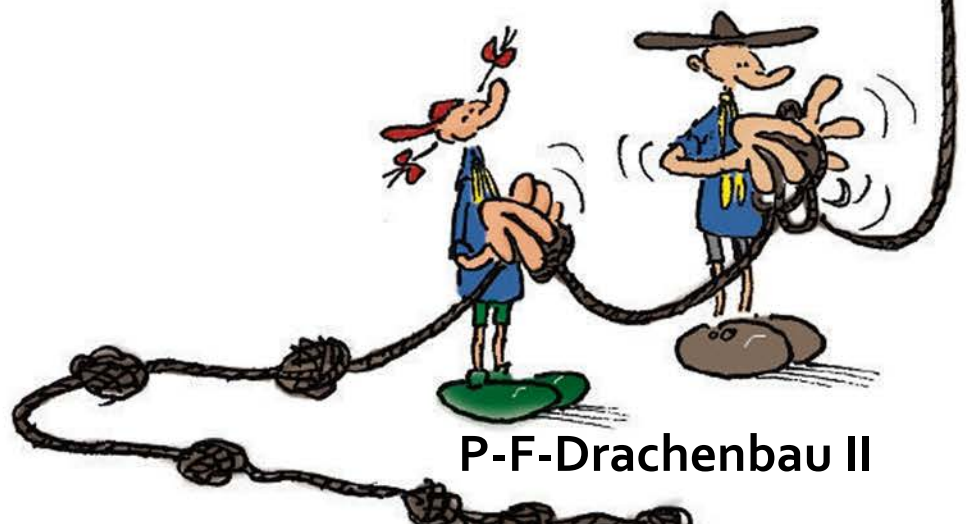




Drachenbau II



1. Wann wurden Drachen zuerst hergestellt und geflogen? Nenne mindestens 3 Beispiele, wo Drachen bei wissenschaftlichen Untersuchungen gebraucht wurden und beschreibe, wie dies unsere Welt beeinflusst hat.
2. Nenne einige Art und Weisen, wo Drachen heute verwendet werden.
3. Erkläre schriftlich, wie Drachen fliegen.
4. Definiere folgende Begriffe:
 - a) Drehung
 - b) Holm
 - c) Abzug
 - d) Bogensehne
 - e) Drachenhaut
 - f) Rahmen.
 - g) Schwanz
 - h) Kiel
 - i) Fluglinie
 - j) Leine ((Zügel))
 - k) Spule
5. Welche Fehler treten häufig beim Drachenbau auf?
6. Was kann man machen, wenn ein Drache Loopings fliegt?
7. Warum benötigt ein Drache manchmal einen Schwanz?
8. Nenne mindestens 3 Sicherheitsregeln beim Drachenfliegen.
9. Beschreibe, wie man eine Leine richtig an einem Stock aufwickelt. Zeige, wie man die Leinenenden mit einem Fischerknoten verbindet.
10. Stelle her und fliege erfolgreich 2 Drachen unterschiedlicher Bauweise.



P-F-Drachenbau II