

" Eisbein MTA " by Guido Queitsch 04/2005

Material: 1,5, 1,75 oder 2 mm Pertinax oder evtl 2,5 mm Holz

Tunning: alle 3 Flügel ca. 1-4 mm neutral hochbiegen, Vorderkante neutral

Profil: Vorne ca. 1-1,5 mm breit schön runden

Hinten ca. 3-5 mm breit schön runden

Beim Profil gilt: weniger ist mehr, sonst dreht er am Ende aus

Abwurf: senkrecht-> +5° nach aussen, leicht aufwärts

Fluweite: je nach Tunning und Profil ca. 50 Meter

Wind: verträgt er durchaus, 30 -> 45° rauswerfen

Flugzeit: ca. 20 sec. bei den ersten Test's

Der Bumerang ist nicht für die Traumzeiten gedacht
sondern um eine brauchbare Zeit bei schlechten
Bedingungen zu erzielen

Viel Spaß beim Nachbau

Maßstab: 1:1, auf Din A 4 ausdrucken

Fragen, Kritik usw. per eMail guido.queitsch@web.de

*Grundform dieses Bumerangs war das Dreibein
von Axel Heckner*

Profil Unterseite

Oben

