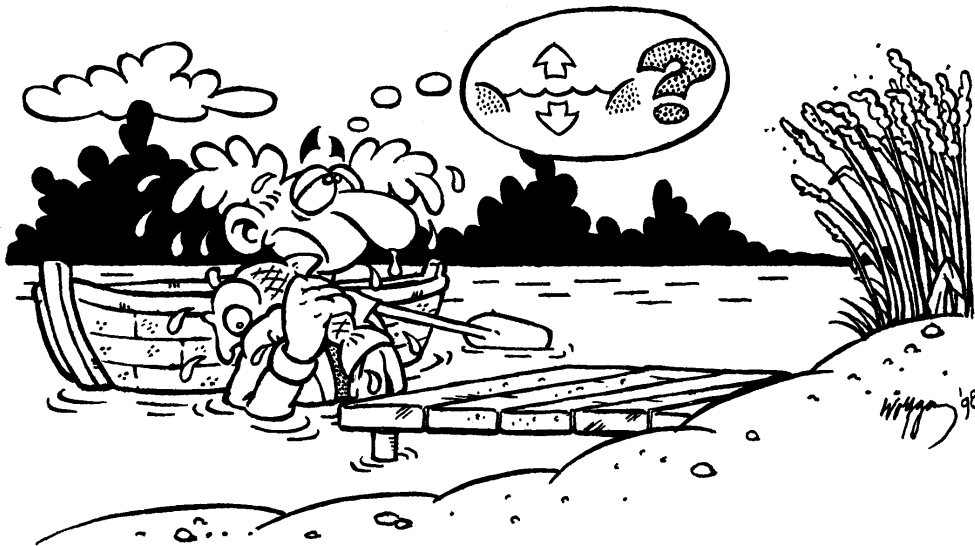


PHYSIKPROBLEM DES MONATS

Anglerphysik

Ein Angler auf einem See hat von seinem Ruderboot aus einen alten, sehr großen Karpfen gefangen.

Er rudert an den Steg, will das Boot verlassen, fällt aber mit dem fetten Karpfen in das Wasser und geht zunächst mal unter.



Wie verändert sich bei diesem Anlegemanöver der Wasserspiegel?

Wenn du Lösungen für diese physikalischen Probleme gefunden hast, sende sie bitte bis zum **12.01.2004** unter Angabe deiner Schuladresse und Klasse an

StD Rudolf Lehn, SFZ, Gutenbergstr. 18, 88348 Bad Saulgau.

Wer gute Lösungen einsendet, wird außer Spaß an Physik auch eine besondere Auszeichnung am Ende des Schuljahres erhalten.