

### Thema: 9 Faustformeln die mir helfen

2. Grundlagen der Navigation „Navigation für den UL Unterricht“  
2.5 Navigationsrechnungen  
2.5.2 Faustformeln

**Umrechnung von:**

- km in NM ----- ( km : 2 ) + 10% = NM
- NM in km ----- ( NM x 2 ) - 10% = km
- km/h in m/s --- ( km/h : 4 ) + 10% = m/s
- m/s in km/h --- ( m/s x 4 ) - 10% = km/h
- km/h in kts ---- ( km/h : 2 ) + 10% = kts
- Kts in km/h ---- ( kts x 2 ) - 10% = km/h
- m/s in ft/min --- m/s x 200 = ft/min
- ft/min in m/s --- ft/min : 200 = m/s
- m in ft ----- ( m x 3 ) + 10% = ft
- ft in m ----- ( ft : 3 ) - 10% = m

Oh Mann..., ph...

Die sollte man auswendig können!!!!

