

Projekt „Kundenberatung“

Ziel: Kundenberatungs-Unterstützung mit Hilfe einer Tabellenkalkulation (TK)

Form: Partnerarbeit

Zeit: 1-2 Lektionen für 'Basis', beliebig für Erweiterungen

Pro Aufgabe ein Tab ('Reiter' unten am Blatt)

1 Douane-Kurve erstellen

Spalte A: Akkommodation (absteigend, wie Original-Tabelle)

Spalte B: korrespondierendes Alter in Jahren

Erstellen eines Graphes aus den zwei Spalten: Aussehen wie Douane-Kurve

Erweiterungen für Cracks

Spalte C: 66% Akk (berechnen)

Spalte D: 50% Akk (berechnen)

2 Arbeitsabstand

Eingaben:

- Akkommodation
- Addition

Anzeige:

- Fernteil scharf von-bis
- Zwischendistanz (50% Add) scharf von-bis
- Nahdistanz (volle Add) scharf von - bis

Erweiterungen für Cracks

Fehlsichtigkeit und Brille (auch falsch korrigierte)

Arbeitsabstand graphisch darstellen (Tipp: =wiederholen("X",20))

3 HSA

Eingaben

- sph
- cyl
- Achse
- HSA alt
- HSA neu

Anzeige:

- sph
- cyl
- Achse

4 Freistil

Gute Idee für Kundenberatung

Beispiele:

- Glasdicke
- Gewicht
- Preisvergleich
- ...?