

• plane 4 Zeitabschnitte

• Transportmenge: $C_1 = 100$, $C_2 = C_3 = 150$, $C_4 = 200$

1 Transporteinheit $\hat{=}$ 1 Flugzeug, 1 "Viertel"

• zu Beginn: 110 Flugzeuge, 330 Crew

(3 Crew je Flugzeug erforderlich)

• 20% der Flugzeuge kehren nicht zurück

• Crews, die in einem Viertel geflogen sind, in nächstem Viertel frei

• 1 Crew, das nicht fliegt, kann in einem Viertel 19 neue Crew ausbilden

• Kosten

neues Flugzeug:	200
Crew:	7 / Viertel
Ausbildung:	10
Crew (Urlaub):	5 / Viertel