

	<pre> 1 /* 2 %% Manual: %% 3 TEIL 1: 4 Tiefensuche: 5 ?- solve(depth). 6 7 Breitensuche: 8 ?- solve(breadth). 9 10 TEIL 2: 11 FÜR HEURISTIKEN: entweder 127-130 oder 134-139 ein bzw 12 AUSkommentieren in "Suche_Modul_Planung.pl" 13 14 A-Algorithmus: 15 111-114 AUSkommentieren in "Suche_Modul_Planung.pl" 16 ?- solve(informed). 17 18 gierige Bestensuche: 19 103-107 AUSkommentieren in "Suche_Modul_Planung.pl" 20 ?- solve(informed). 21 22 optimistisches Bergsteigen: 23 ?- solve(hill_climbing). 24 25 Bergsteigen mit Backtracking: 26 ?- solve(hill_climbing_bt). 27 28 */ </pre>
<pre> 1 2 :- consult('Suche_Modul_Allgemein.pl'). 3 4 5 :- consult('Suche_Modul_Informierte_Suche.pl'). 6 7 8 9 %% Spezieller Teil: Wassergefäße 10 :- consult('Suche_Modul_Wasser.pl'). 11 12 13 14 %% Spezieller Teil: Planung 15 :- consult('Suche_Modul_Planung.pl'). </pre>	<pre> 29 30 :- consult('Suche_Modul_Allgemein.pl'). 31 32 33 :- consult('Suche_Modul_Informierte_Suche.pl'). 34 35 36 37 %% Spezieller Teil: Wassergefäße 38 :- consult('Suche_Modul_Wasser.pl'). 39 40 41 42 %% Spezieller Teil: Planung 43 :- consult('Suche_Modul_Planung.pl'). </pre>