

$P \leftarrow \neg Q \equiv P \vee Q \equiv Q \leftarrow \neg P$
 $\{P\}$ (und Q ist nicht) ist ein Modell das minimale
Satisfizante
 $\{Q\}$ (und P ist nicht) ist auch ein Modell
 $\{P, Q\}$ ist ein Modell
 $\{P, Q, r, \dots\}$ "

Dez 21-11:07

1. no move \rightarrow lost
 2. a move to a \neg win node: win
 3. all moves to a win node \rightarrow win
 4. "negative"
 5. wie 3
 6. wie 4
 7. wie 5 \rightarrow nicht neues fertig

a \rightarrow b \rightarrow k \rightarrow n
 a \rightarrow c \rightarrow g "draw"
 a \rightarrow e \rightarrow f
 e \rightarrow d \rightarrow i
 c \rightarrow h \rightarrow m
 c \rightarrow l \rightarrow j

noch unabhangige dinge \rightarrow holacube
 "Urabsch-pow"

Dez 21-11:19