

CH3 CH2 OH	1
vs.	
Überspitzen	0

Überspitzen	1
vs.	
0	0

Abrissbirnen	1
vs.	
	0

Diisocyanat	1
vs.	
Abrissbirnen	0

CH3 CH2 OH	1
vs.	
Überspitzen	0



Abrissbirnen	0
vs.	
Diisocyanat	1

CH3 CH2 OH	0
vs.	
Diisocyanat	1

Spiel um Platz 3

Überspitzen	0
vs.	
Abrissbirnen	1

