

Leo

Vorlesung

General	Plan	Report von		Majority Runde 1
		Basil	Zoe	
Basil	A		-	A 1:0
Leo	R			R 1:0
Zoe	A	-		A 1:0
Majority Runde 2				A 2:1

Zoe

General	Plan	Report von		Majority Runde 1
		Basil	Leo	
Basil	-	(-)	A	A 1:0
Leo	R	-		R 1:0
Zoe	A			A 1:0
Majority Runde 2				A 2:1

General Plan Leo John Zoe Major1

Basil

Basil	A					A
Leo	R		R	R	R	
John	A	A		A	A	
Zoe	R	R	A		R	

Major2 2:2

General Plan Basil John Zoe Major1

Leo

Basil	A		A	A	A	
Leo	R					R
John	A	A		A	A	
Zoe	R	R	A		R	

Major2 2:2

General Plan Basil Leo Zoe Major1

John

Basil	A		A	A	A	
Leo	R	R		R	R	
John	A					A
Zoe	A	R	R		R	

Major2 2:2

Konsens erreicht

n = Anzahl Generäle gesamt

t = Anzahl Verräter

Generäle Problem lösbar wenn $n > 3 \cdot t$