

Condorcet Paradox (S. 451f.), Arrow's impossibility theorem (S. 452f.)

1. Person	Paris	Riviera	Spain
2. Person	Spain	Paris	Riviera
3. Person	Riviera	Spain	Paris

Mehrheitsentscheidung

Paris	gegen	Riviera	->	1. und 2. Person	2x
Spain	gegen	Paris	->	2. und 3. Person	2x
				also	
				Spain	Paris
				Riviera	
Riviera	gegen	Spain	->	1. und 3. Person	2x
				Paris	Riviera
				Spain	Paris

Rangordnung (Borda-Regel)

1. Person	1 Paris	2 Riviera	3 Spain	
2. Person	1 Spain	2 Paris	3 Riviera	Min gewinnt
3. Person	1 Riviera	2 Spain	3 Paris	
	Paris	1+2+3		
	Riviera	2+3+1		
	Span	3+1+2		

Präferenzen sind nicht eingipflig... (Paradox)

1. Person	2. Person	3. Person	
Paris	Spain	Riviera	5
Riviera	Paris	Spain	10
Spain	Riviera	Paris	15

