



– Erklärung:

- am Anfang ( $P_B = P_R$ ) ist R ein klein wenig besser gestellt als B
- die Indifferenzkurven sind so, dass beide im Punkt  $P_G$  besser gestellt sind als am Anfang, d.h. in einem Punkt, bei dem beide im Vergleich zum Anfang Einkommen verloren haben
- Problem: keiner hat einen Anreiz, von sich aus Eigentum zu vernichten, da beide übelwollend sind → Gefangenendilemma-Situation!
- Die dritte Partei kann nun beiden etwas wegnehmen (vorerst gegen deren Willen!), so dass am Ende beide besser gestellt sind, obwohl sie enteignet wurden!
- Erklärt sich im Prinzip aus der Gefangenendilemma-Situation und den extrem übelwollenden Präferenzen