Presseschau Beitrag

- Diamanten [1]
- Blutdiamanten [2]
- Diamantenhandel [3]
- Kimberley-Prozess [4]

Verschlungene Wege

Über das Scheitern der Kontrolle über den illegalen Diamantenhandel in Afrika von Caspar Bildner [5] am 3. November 2009



[6] Foto von Swamibu

Der Kimberley-Prozess stellte den Versuch dar, den illegalen Handel mit "Blutdiamanten" aus Afrika zu unterbinden. Laut einem Bericht von Fraçois Misser in der taz [7] wird dieses Abkommen aber systematisch unterlaufen und umgangen. Beim Schmuggel aus der Elfenbeinküste und Simbabwe gehören Staaten Mali und Mosambik dem Abkommen nicht an. Am sichtbarsten dient der Handel der Finanzierung von Bürgerkriegsparteien in der Demokratischen Republik Kongo.

Aber nun ist es der Diamantenhandel selbst, der an der Effektivität des Kimberley-Prozesses zweifelt. Auf der diesjährigen Plenartagung der Kimberley-Vertragsparteien, die am Montag in Namibia beginnt, werden sich die Vertreter mit einer Reihe neuer Schmuggelaffären befassen müssen.



Schmuggelaffären in Afrika. Die Rückkehr der Blutdiamanten [7] taz [8] 2.11.2009 von Fracois Misser [9]



Dossier zu Blutdiamanten [10]

AG Friedensforschung der Uni Kassel [11]

Quelladresse (abgerufen am 5.5.2024):

http://wiki.dasdossier.de/presseschau/wirtschaft/industrie-handel/verschlungene-wege

Links:

- [1] http://wiki.dasdossier.de/stichwort/diamanten
- [2] http://wiki.dasdossier.de/stichwort/blutdiamanten
- [3] http://wiki.dasdossier.de/stichwort/diamantenhandel
- [4] http://wiki.dasdossier.de/stichwort/kimberley-prozess
- [5] http://wiki.dasdossier.de/nutzer/caspar-bildner
- [6] http://wiki.dasdossier.de/sites/dasdossier.de/files/imagecache/Vollbild/imagefield/verschlungenewege-418.jpg
- [7] http://www.taz.de/1/politik/afrika/artikel/1/die-rueckkehr-der-blutdiamanten/
- [8] http://wiki.dasdossier.de/medium/taz
- [9] http://wiki.dasdossier.de/autor/fracois-misser
- [10] http://www.uni-kassel.de/fb5/frieden/themen/Diamanten/Welcome.html
- [11] http://wiki.dasdossier.de/medium/ag-friedensforschung-der-uni-kassel