



Ausschaffung: Umstrittene Fesselung wieder erlaubt

BERN. Häftlinge, die sich wehren, will der Bund wieder am ganzen Körper gefesselt ausschaffen. Menschenrechtler protestieren vehement.

Als die Schweiz im Juli erstmals seit März 2010 wieder einen Sonderflug mit nigerianischen Ausschaffungshäftlingen durchführte, kam es zum Eklat: Ein Nigerianer wehrte sich und

wurde von Polizisten geschlagen. Das Resultat: Er konnte in der Schweiz bleiben. Bald soll der nächste Sonderflug nach Nigeria abheben. Widerstand können die Häftlinge dann nicht mehr leisten: Laut der «SonntagsZeitung» lässt das Bundesamt für Migration (BFM) die Level-4-Fesselung wieder zu, bei der Querulanten Helme tragen oder an Stühle gefesselt werden. «Der Staat muss das Recht durchsetzen», so BFM-Sprecher Michael Glauser.

Für die Massnahme erhält

das BFM Lob vom Verband Schweizerischer Polizeibeamter: «Das ist ein absolut richtiger Schritt. Die Polizei muss alle nötigen Mittel zu Verfügung haben», sagt Generalsekretär Max Hofmann. Auch SVP-Nationalrat Thomas Hurter, der als Pilot selbst erlebte, wie Ausschaffungshäftlinge schreien und um sich schlagen, begrüsst die neue Regelung: «Wer heute nicht ausgeschafft werden will, kann sich einfach weigern. Das wird sich nun hoffentlich ändern.»

Heftige Kritik übt dagegen die Menschenrechtsorganisation Augenauf. Sprecher Rolf Zopfi warnt: «Es wird weitere Tote geben.» Er spricht den Fall des Nigerianers an, der 2010 auf dem Ausschaffungsflug gestorben ist. Nigeria nimmt seither keine ganzkörpergefesselten Häftlinge mehr zurück. Die Schweiz müsse hier Härte demonstrieren, fordert Hurter: «Wenn sich Nigeria weigert, könnten wir etwa die Hilfsgelder ins Land blockieren.» HAL



20 Minuten Gesamtausgabe

08.08.2011

Auflage/ Seite 494368 / 8

9120

Ausgaben 300 / J.

9027429

EVD / PD / UVEK / EFD / EDI / EJPD

Dieser Artikel erschien in folgenden Regionalausgaben:

<i>Titel</i>	<i>Auflage</i>
20 Minuten ZH	189'148
20 Minuten BS	83'783
20 Minuten BE	108'608
20 Minuten LU	55'259
20 Minuten SG	57'570