

**A N F R A G E** von Elisabeth Derisiotis-Scherrer (SP, Zollikon)

betreffend Altersbestimmung bei Asylsuchenden

---

Minderjährige Asylsuchende haben einen Anspruch auf besonderen Schutz und Beistand. Bei Asylsuchenden, die ihre Identität nicht oder nicht ausreichend belegen können, stellt sich deshalb das Problem der Überprüfung der Altersangaben. Bereits unter dem alten Recht ordneten die Asylbehörden röntgendiagnostische Untersuchungen mit dem Ziel der Altersbestimmung an.

Mit Inkrafttreten des neuen Asylgesetzes am 1. Oktober 1999 scheint diese Praxis im Rahmen des Verfahrens in den Empfangsstellen und des Flughafens die Regel geworden zu sein.

Ich bitte deshalb den Regierungsrat in diesem Zusammenhang um die Beantwortung folgender Fragen:

1. Wie viele solcher Diagnosen sind in den letzten zwölf Monaten im Kanton Zürich durchgeführt worden?
2. Wie bewertet der Regierungsrat die Aussagekraft der Röntgenmethode in Bezug auf die Altersbestimmung? Ist ihm bekannt, dass gemäss empirischen Untersuchungen (Greulich/Pyle) das Knochenalter und das chronologische Alter nur in 20 bis 30% der Fälle übereinstimmen und dass die Standardabweichungen bei 16 bis 17jährigen Personen plus/minus 15 Monate betragen?
3. Teilt der Regierungsrat die Auffassung, dass eine röntgendiagnostische Untersuchung, die keinen medizinischen Zweck verfolgt, einen Eingriff in die persönliche Freiheit darstellt? Wie rechtfertigt er diesen Grundrechtseingriff? Auf welche Rechtsgrundlage stützt er sich dabei?
4. Ist der Regierungsrat auch der Meinung, dass die Praxis der röntgendiagnostischen Altersbestimmung rechtlich fragwürdig und medizinisch unzulänglich ist und deshalb eigentlich darauf verzichtet werden sollte, so wie dies Deutschland und Österreich bereits getan haben?
5. Wie stellt sich der Regierungsrat zur Umsetzung der UNHCR Richtlinien über allgemeine Grundsätze und Verfahren zur Behandlung asylsuchender unbegleiteter Minderjähriger (Genf 1997) als alternatives Modell zur erwähnten fragwürdigen Praxis?

Elisabeth Derisiotis-Scherrer