

XXIV.GP.-NR  
11916/J  
14. Juni 2012

## ANFRAGE

der Abgeordneten Dr. Walter Rosenkranz, Dr. Martin Strutz  
und weiterer Abgeordneter

an die Frau Bundesminister für Unterricht, Kunst und Kultur  
betreffend **Sekundarschul I-Herkunft von HLF-Maturanten im Bundesland  
Kärnten in den Maturajahrgängen 2000 bis 2011**

Einen guten Überblick über viele relevante Daten des österreichischen Schulsystems bietet die Netzseite der Statistik Austria (<http://www.statistik.at>). In der Rubrik "Statistiken \ Bildung, Kultur \ Formales Bildungswesen \ Bildungsabschlüsse" finden sich demnach Informationen zu bestandenen Reife- und Diplomprüfungen, gegliedert nach

- Maturajahren
- maturaführenden Schultypen
- Ausbildungsformen, z.B. an HLF (eigentlich: "Land- und forstwirtschaftlichen höheren Schulen"): Höhere Lehranstalt (Normalform), Aufbaulehrgänge
- Bundesländern
- Heimatbundesländern der Maturanten
- Geschlecht

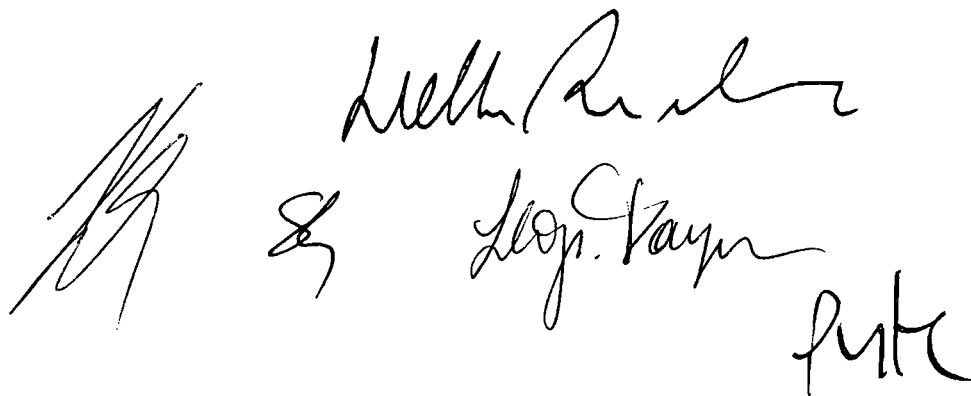
In diesem Zusammenhang wäre es jedoch auch interessant, einmal Informationen über die schulische Herkunft von Maturanten zu erhalten.

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten an die Frau Bundesminister für Unterricht, Kunst und Kultur die folgende

CS

## Anfrage

1. Welche Vorausbildung (HS, AHS-Unterstufe, so.) hatten die männlichen HLF-Maturanten an der HLF-Normalform im Bundesland Kärnten in den Maturajahrgängen 2000 bis 2011?
2. Welche Vorausbildung (HS, AHS-Unterstufe, so.) hatten die männlichen HLF-Absolventen an Aufbaulehrgängen im Bundesland Kärnten in den Maturajahrgängen 2000 bis 2011?
3. Welche Vorausbildung (HS, AHS-Unterstufe, so.) hatten die weiblichen HLF-Maturanten an der HLF-Normalform im Bundesland Kärnten in den Maturajahrgängen 2000 bis 2011?
4. Welche Vorausbildung (HS, AHS-Unterstufe, so.) hatten die weiblichen HLF-Absolventen an Aufbaulehrgängen im Bundesland Kärnten in den Maturajahrgängen 2000 bis 2011?



Handwritten signatures and initials, including a large signature on the left, a smaller signature in the middle, and the name 'Lep. Kaym' and 'fute' written below.