

12145/J XXIV. GP

Eingelangt am 28.06.2012

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

ANFRAGE

des Abgeordneten Dr. Walter Rosenkranz, Neubauer
und weiterer Abgeordneter

an die Frau Bundesminister für Unterricht, Kunst und Kultur
betreffend **Schulplatzsituation im Bezirk Wels-Land an HS, NMS, AHS
und BMHS**

"Schmied: Keine Gelder für AHS-Ausbau. Unterrichtsministerin Schmied will keine Gelder in den Ausbau der AHS-Unterstufe investieren, auch wenn dort Schüler aus Platzgründen abgewiesen werden", titelte DiePresse.com einen Artikel am 9. Mai 2012 (http://diepresse.com/home/bildung/schule/pflichtschulen/755856/Schmied_Keine-Gelder-fuer-AHSAusbau, 16. Mai 2012)

Wie der Artikel weiter informiert, lehnen Sie es ab, Gymnasien zu fördern, selbst wenn Schüler aus Platzmangel abgewiesen werden müssen:

"Ich investiere nicht in den Ausbau von AHS-Standorten', sagte Schmied am Rande des Ministerrats am Dienstag. Das bedeutet aber kein 'Aushungern' der AHS, denn die Gymnasien würden weiterhin so viele Mittel wie gewohnt erhalten, sagte die Ministerin. Zusätzliche Gelder würden aber in den Ausbau der 'Neuen Mittelschule' (Hauptschule) fließen." (ebd.)

Als Beispiel für einen in dieser Hinsicht besonders problematischen Bezirk wurde etwa Hermagor genannt.

Der Lehrergewerkschafter Eckehard Quin wird andernorts mit dem Satz zitiert, dass es Ihr Ziel sei,

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

"die Schularbeit AHS umzubringen."
(<http://derstandard.at/1336563100084/Lehrervertreter-Schmied-will-die-AHS-umbringen>, 16. Mai 2012)

Beispielhaft soll daher die Schulplatzsituation anhand einiger ausgewählter Bezirke abgefragt werden.

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

Anfrage

1. In wie vielen Schulklassen an Hauptschulen im Bezirk Wels-Land wurde die Klassenschülerhöchstzahl im Schuljahr 2010/11 überschritten?
2. Wie viel beträgt die Klassenschülerzahl an Hauptschulen im Bezirk Wels-Land im Schuljahr 2010/11 im Durchschnitt?
3. Wie viele Schüler im Bezirk Wels-Land wurden im Schuljahr 2010/11 von Hauptschulen mangels Plätzen abgewiesen?
4. In wie vielen Schulklassen an Neuen Mittelschulen im Bezirk Wels-Land wurde die Klassenschülerhöchstzahl im Schuljahr 2010/11 überschritten?
5. Wie viel beträgt die Klassenschülerzahl an Neuen Mittelschulen im Bezirk Wels-Land im Schuljahr 2010/11 im Durchschnitt?
6. Wie viele Schüler im Bezirk Wels-Land wurden im Schuljahr 2010/11 von Neuen Mittelschulen mangels Plätzen abgewiesen?
7. In wie vielen Schulklassen an AHS-Unterstufen im Bezirk Wels-Land wurde die Klassenschülerhöchstzahl im Schuljahr 2010/11 überschritten?
8. Wie viel beträgt die Klassenschülerzahl an AHS-Unterstufen im Bezirk Wels-Land im Schuljahr 2010/11 im Durchschnitt?
9. Wie viele Schüler im Bezirk Wels-Land wurden im Schuljahr 2010/11 von AHS-Unterstufen mangels Plätzen abgewiesen?

10. In wie vielen Schulklassen an AHS-Oberstufen im Bezirk Wels-Land wurde die Klassenschülerhöchstzahl im Schuljahr 2010/11 überschritten?
11. Wie viel beträgt die Klassenschülerzahl an AHS-Oberstufen im Bezirk Wels-Land im Schuljahr 2010/11 im Durchschnitt?
12. Wie viele Schüler im Bezirk Wels-Land wurden im Schuljahr 2010/11 von AHS-Oberstufen mangels Plätzen abgewiesen?
13. In wie vielen Schulklassen an BMS im Bezirk Wels-Land wurde die Klassenschülerhöchstzahl im Schuljahr 2010/11 überschritten?
14. Wie viel beträgt die Klassenschülerzahl an BMS im Bezirk Wels-Land im Schuljahr 2010/11 im Durchschnitt?
15. Wie viele Schüler im Bezirk Wels-Land wurden im Schuljahr 2010/11 von BMS mangels Plätzen abgewiesen?
16. In wie vielen Schulklassen an BHS im Bezirk Wels-Land wurde die Klassenschülerhöchstzahl im Schuljahr 2010/11 überschritten?
17. Wie viel beträgt die Klassenschülerzahl an BHS im Bezirk Wels-Land im Schuljahr 2010/11 im Durchschnitt?
18. Wie viele Schüler im Bezirk Wels-Land wurden im Schuljahr 2010/11 von BHS mangels Plätzen abgewiesen?