

Dienststellenausschuss
des BORG Hermagor
10.-Oktober-Straße 9
9620 Hermagor

23. September 2013

An das
Präsidium des Nationalrates
Per E-Mail

**Stellungnahme zur
Dienstrechts-Novelle 2013 – Pädagogischer Dienst**

Sehr geehrte Damen und Herren!

In seiner Dienststellenversammlung vom 20. September 2013 hat das Kollegium des BORG Hermagor den Gesetzesentwurf zum neuen Dienstrecht intensiv diskutiert und folgende Stellungnahme beschlossen:

Von einer Gesetzesnovelle muss man sich grundsätzlich erwarten, dass sie zur Verbesserung der Schulqualität beiträgt.

In diesem Zusammenhang hätten z.B. die Studien zur Arbeitszeit und zur Gesundheit von Lehrerinnen und Lehrern Berücksichtigung finden können.

Stattdessen sind nur drastische Sparmaßnahmen und erhebliche Mehrbelastungen zu erkennen, die die Arbeitsbedingungen bedeutend erschweren würden.

Wir fordern insbesondere, den Aufwand in den Korrekturfächern weiterhin als Werteinheiten zu berücksichtigen und umgekehrt, die Streichung von Zulagen für zusätzliche Tätigkeiten zurück zu nehmen.

Eine signifikante Qualitätsminderung befürchten wir, wenn Lehrkräfte an den

AHS wie vorgesehen auch Fächer unterrichten sollen, für die sie keine fachspezifische Ausbildung haben.

Wo bleibt das von der Regierung versprochene Supportpersonal?

Wie steht es mit einer fixen Verankerung der Administration auch für kleine Schulen wie dem BORG Hermagor?

Wie soll die Ausbildungsqualität der neu eintretenden KollegInnen gewährleistet sein, wenn sie gleich mit der vollen, erhöhten Lehrverpflichtung beginnen müssen, nebenbei hospitieren sollen und von KollegInnen betreut werden, die selbst ein deutlich höheres Stundenpensum zu absolvieren haben?

Neben diesen Diskussionspunkten und Fragen sehen wir uns in Übereinstimmungen mit vielen weiteren Aspekten, die von den Kollegien anderer Schulen angesprochen worden sind.

Wir bitten Sie dringend, uns, die es betrifft, Gehör zu schenken.

Im Namen des Lehrerkollegiums am BORG Hermagor

Mag. Hans Hubmann

(Vorsitzender des Dienststellenausschusses)