

161/2004

Stuttgart, den 07.06.2004

Boris Palmer: Deutschland braucht Dreiliterfahrer

„Die aktuelle Diskussion über die hohen Benzinpreise zeigt schlaglichtartig, wie abhängig wir immer noch vom Öl sind“, so der verkehrspolitische Sprecher der Grünen im Landtag Boris Palmer. Während nur 40 Prozent des Primärenergiebedarfs durch Mineralöl abgedeckt werde, seien es beim motorisierten Straßenverkehr 99 Prozent. Viel zu wenig werde über die Möglichkeiten zur Verringerung der Abhängigkeit von Ölimporten durch eine Modernisierung des Verkehrssystems geredet, sagte Palmer. Wenn doch, dann stünden technische Innovationen im Vordergrund.

Palmer: „Zweifellos braucht Deutschland mehr *Dreiliterautos* – und Käufer solcher Fahrzeuge. Auch ist der allmähliche Umstieg auf alternative Treibstoffe wünschenswert. Doch all das erfordert viel Zeit und Kapital. Schneller zum Ziel kommen wir, wenn es mehr *Dreiliterfahrer* in Deutschland geben würde.“

Die drei wichtigsten Leitsätze für modernes Fahren – so Palmer - seien: „Runter mit der Drehzahl, rauf mit dem Reifendruck, raus mit unnötigem Ballast. So lassen sich im Schnitt 15% Sprit einsparen, ohne jeden Zeit- oder Geschwindigkeitsverlust.“ Anleitungen zum energiesparenden Fahren gebe es bei speziellen Fahrschulen, auch die Verkehrswacht biete Kurse an. Palmer: „Die Resonanz ist allerdings mager.

Nur 0,3% aller Deutschen wissen, wie man einen modernen Motor richtig fährt. Wenn sich aber in den Köpfen wieder nichts tut, wird es Zeit, politisch zu handeln.“

Angesichts der zunehmenden Dramatik der Lage hält Boris Palmer es daher für angemessen, eine Fortbildungsverpflichtung einzuführen, die in den nächsten fünf Jahren zu erfüllen ist. In jedem Wirtschaftsunternehmen seien Fortbildungen eine Selbstverständlichkeit. Palmer: „Wenn es stimmt, dass die Abhängigkeit vom Öl ein ökonomisches, ein sicherheitspolitisches und klimapolitisches Problem von Welt-rang darstellt, dann sollten wir verpflichtend lernen, wie man mit weniger Sprit weiter fährt und schneller vorankommt.“