

## **Antrag**

**der Abg. Karl Rombach u. a. CDU**

### **Kraftstoff Blue Crude – Nachhaltige Alternative zum Erdöl?**

Der Landtag wolle beschließen,  
die Landesregierung zu ersuchen

zu berichten,

1. wie sie die Möglichkeiten und Potenziale des synthetischen Kraftstoffes Blue Crude auch im Hinblick auf die Energiewende einschätzt;
2. wie Blue Crude und E-Diesel erzeugt werden;
3. welche Eigenschaften im Hinblick auf Umweltverträglichkeit und Nachhaltigkeit Blue Crude und der daraus gewonnene E-Diesel haben;
4. welche weiteren Erdölsubstitute aus ihrer Sicht Möglichkeiten und Potenziale für Umwelt, Verkehr und Wirtschaft bieten;
5. inwiefern die Verwendung von Erdölsubstituten wie Blue Crude im Automobilverkehr einen Beitrag zur Verbesserung der Luftqualität in Stuttgart leisten kann;
6. wie sie die Möglichkeiten und Potenziale von klassischen Verbrennungsmotoren (Benzin und Diesel) auch im Hinblick auf Forschungsergebnisse wie Blue Crude einschätzt;
7. inwiefern Akteure aus Baden-Württemberg wie zum Beispiel die Universität Stuttgart bei der Entwicklung von Blue Crude mitwirken;
8. welche Projekte und Maßnahmen zur weiteren Optimierung von Verbrennungsmotoren und Kraftstoffen im Hinblick auf Leistung und Umweltverträglichkeit von ihr gefördert werden.

13.06.2017

Rombach, Nemeth, Haser, Röhm, Schreiner, Schuler CDU

#### **Begründung**

Nach Presseberichten soll es kürzlich gelungen sein, mehr als drei Tonnen des synthetischen Kraftstoffes Blue Crude aus Wasser, CO<sub>2</sub> und Ökostrom zu erzeugen. Der Kraftstoff soll sich als eine nachhaltige Alternative zum Erdöl erweisen können. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie förderte das Projekt. Potenziale für Baden-Württemberg mit seiner starken Automobilindustrie sollen durch den Antrag erörtert werden.