



Sehr geehrter Herr Bürgermeister Benck,

zum Top 12 für die nächste Sitzung der Gemeindevertretung List stelle ich folgenden Änderungsantrag:

Beschlussvorschlag:

Es wird beschlossen, dem Klimabündnis des Kreises Nordfriesland beizutreten und innerhalb dieses Netzwerkes im Rahmen der bestehenden Möglichkeiten unterstützend zu wirken.

Neu dazu: Die Gemeinde List konkretisiert jährlich ihre Klimaschutzziele von 2014, indem sie aktiv Maßnahmen aufzeigt bzw. ergreift, die auf eine Reduktion der CO₂-Emissionen abzielen. Gleichzeitig sucht sie nach Möglichkeiten, den Fortschritt der CO₂-Reduktion überprüfbar zu machen. Dafür nimmt die Gemeindevertretung die Beratung über die IB.SH-Energieagentur in Anspruch.

Ausgangslage:

2014 hat List folgendes beschlossen (Klimaschutzresolution):

„Die Gemeinde List auf Sylt bekennt sich in ihrer zukünftigen dörflichen und touristischen Entwicklung zu den Klimaschutzzielen des Landes Schleswig-Holstein, des Bundes und der EU.

Es wird eine Reduktion der CO₂ Emissionen (Basis 1990) bis 2020 um 40 %, 2030 um 55 %, 2040 um 70 % und 2050 um 80 bis 95 % angestrebt. Das Erreichen dieser Ziele wird Bestandteil des Lister Ortsentwicklungskonzeptes. Bei allen zukünftigen Maßnahmen und Investitionen sind diese Ziele, wenn wirtschaftlich vertretbar, mit zu berücksichtigen.“

Je konkreter wir unsere Ziele in Maßnahmen umsetzen, desto effektiver können wir arbeiten. Es gibt eine Fülle von Möglichkeiten, an kleinen und größeren Stellschrauben zu drehen. Der erste Meilenstein aus der Klimaschutzresolution von 2014 ist nächstes Jahr. Nur wenn wir wissen, wie wir den Stand der Zielerreichung messen, können wir wissen, ob wir unsere Ziele erreichen.

Die Beratung in diesen konkreten Fragen durch die IB.SH Energieagentur ist kostenlos (<https://www.ib-sh.de/produkt/energie-und-klimaschutzinitiative-eki/>), Ansprechperson ist Herr Wilm Feldt.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Böhm'.

List, den 23.07.2019
Margot Böhm (Gemeindevertreterin)