

**Interpellation Cozzio-Uzwil / Hess-Balgach / Kohler-Sargans (22 Mitunterzeichnende):
«Was ist ein Klimanotstand?»**

Ist Klimanotstand das Wort oder das Unwort des Jahres 2019? Niemand vermag das heute zu sagen. Genauso erscheint uns die wirkliche Bedeutung des Worts «Klimanotstand» nicht wirklich bekannt zu sein. Gemeinden, Städte, ja sogar auch schon ein Kanton (Basel-Stadt) haben den Klimanotstand ausgerufen. War oder ist den Parlamenten die Definition eines Notstands bewusst?

Es scheint gerade in dieser teilweise doch sehr kontroversen Klimadebatte wichtig zu sein, dass wir uns klar bewusst sind, über was wir eigentlich sprechen und entscheiden wollen. Im Hinblick auf das mögliche Ausrufen des Klimanotstands hat sich die Regierung sicherlich Gedanken gemacht.

Wir bitten die Regierung um die Beantwortung folgender Fragen:

1. Welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein, dass ein Klimanotstand berechtigt ist?
2. Welches sind bezüglich Verkehr, Industrie, Wirtschaft und Freizeitverhalten die wichtigsten Einschränkungen, welche der Klimanotstand zwingend nach sich zieht?
3. Welche rechtlichen Massnahmen muss die Regierung zwingend erlassen, dass dem Klimanotstand wirksam entgegengetreten werden kann?
4. Wird die Regierung bei der Ausrufung des Klimanotstands einen Massnahmenplan ausarbeiten oder gibt es den schon?
5. Welche Auswirkungen wird ein solcher Massnahmenplan direkt auf Regierung und Parlament haben?
6. Woher nimmt die Regierung das entsprechende Fachwissen, welches bei der Umsetzung möglicher Massnahmen bei Ausrufung des Klimanotstands nötig ist?»

23. April 2019

Cozzio-Uzwil
Hess-Balgach
Kohler-Sargans

Adam-St.Gallen, Aerne-Eschenbach, Bärlocher-Eggersriet, Bischofberger-Thal, Boppart-Andwil, Brändle-Bütschwil-Ganterschwil, Broger-Altstätten, Dobler-Oberuzwil, Dürr-Gams, Dürr-Widnau, Egger-Oberuzwil, Gemperli-Goldach, Göldi-Gommiswald, Krempf-Gnädinger-Goldach, Müller-Lichtensteig, Schöbi-Altstätten, Sennhauser-Wil, Suter-Rapperswil-Jona, Tschirky-Gaiserwald, Warzinek-Mels, Widmer-Mosnang, Zoller-Quarten