

17. Sep. 2019

Klima-Motion:

Der Gemeinderat überprüft alle Vorlagen auf ihre Umwelteinflüsse.

Der Gemeinderat wird zukünftig alle gemeindlichen Vorhaben nebst ihren finanziellen jeweils auch auf ihre ökologischen Auswirkungen überprüfen und diese der Gemeindeversammlung mit den Anträgen darlegen.

Ergänzend legt der Gemeinderat der Versammlung eine Strategie mit entsprechenden Massnahmen vor, die aufzeigt wie die Bereiche Klimaschutz und Biodiversität auf Gemeindeebene umgesetzt werden können.

Bemerkung: Die bereits bestehende Energiestadtcommission könnte den GR dabei unterstützen und (ev. auch personell verstärkt) die Aufgabe einer Art "Klimakommission" übernehmen.

Begründung:

Details der Begründung zur Klimakrise siehe entsprechende Interpellation!

Der Klimaschutz ist nicht allein eine Energiefrage, es sind zwingend auch ökologische Faktoren miteinzubeziehen, denn um die Biodiversität in der Schweiz steht es schlecht. Ein Drittel aller Pflanzenarten, 40 Prozent der Vögel, drei Viertel der Amphibien und fast 80 Prozent der Reptilien in der Schweiz sind gefährdet. Die Hälfte aller Lebensraumtypen sind bedroht. Und der Biodiversitätsverlust geht weiter. Es ist höchste Zeit, das Steuer herumzureissen.

Es ist üblich, dass man zu jedem Geschäft die finanziellen Auswirkungen auflistet. Es ist nun an der Zeit, auch die ökologischen Folgen jedes Geschäfts darzustellen. Nur so können politische Entscheide auf einer guten ökonomischen und ökologischen Wissensbasis gefällt werden.

Nachhaltigkeit bedingt längerfristige Ziele. Deshalb soll der Gemeinderat der Versammlung eine Strategie mit entsprechenden Massnahmen vorlegen, die für das Klima und die Biodiversität generell relevant sind.

Freundliche Grüsse

Für das KriFo Cham, Roman Ambühl und Aline von Jüchen

Gemeindeverwaltung	6330 Cham	
Posteingang vom	9.9.2019	
Posteingang Nr.	380	
<input type="radio"/> zur Kenntnis	F+V	X
<input checked="" type="radio"/> GR-Geschäft	BI	X
Federführung:	P+H	X
bis GRS <i>VES</i>	S+G	X
<input type="radio"/> zur dir. Erledigung	<i>VES</i>	X
Federführung:	<i>ZK</i>	X
bis		

*S+G
ZK*