

INTERPELLATION von Martin Farner (FDP, Oberstammheim) Konrad Langhart (SVP, Oberstammheim) und Martin Zuber (SVP Waltalingen)

betreffend Mückenplage im Ellikerfeld muss sofort ein Ende haben

Die Mückenplage im Ellikerfeld hat derartige Ausmasse angenommen, dass sie sogar im Schweizer Fernsehen thematisiert wurde. In der Tat ist sie unerträglich. Es ist höchste Zeit, das Problem langfristig zu lösen. Es kann nicht sein, dass Mückenschutz vor Menschenschutz rangiert. Und dass man die Sommerabende hinter Mückenschutzgittern oder zugesprays verbringen muss. Bis der Bau des Ersatzdamms fertiggestellt ist, müssen jedoch unverzüglich Sofortmassnahmen ergriffen werden.

In diesem Zusammenhang bitten wir den Regierungsrat um Beantwortung folgender Fragen:

1. Wurde die in Aussicht gestellte Nachfolgeverordnung zu den ALN-Verfügungen Nr. 13017 vom 16. April 2013 und Nr. 15063 vom 30. März 2015 für die Bekämpfung von Stechmücken erlassen?
2. Was wurde kurzfristig unternommen, um der Mückenplage im Ellikerfeld Herr zu werden?
3. Falls nichts unternommen wurde, wie rechtfertigt der Regierungsrat die Untätigkeit?
4. Trifft es zu, dass der Kanton durchschnittlich 100 Mückenlarven pro 1 Liter Wasser für vertretbar hält?
5. Was spricht gegen den Einsatz des mikrobiologischen Produkts Vectobac-G (Bti) zur Bekämpfung der Mückenlarven?
6. Trifft es zu, dass man sich seitens der Kantonsvertreter auf biologische Schädlingsbekämpfung versteift?
7. Ist der Regierungsrat nicht auch der Auffassung, dass Renaturierungen nur im Einklang mit den Bedürfnissen der Einwohnerinnen und Einwohner durchgeführt werden sollten?

Martin Farner
Konrad Langhart
Martin Zuber

H. P. Amrein	B. Balmer	A. Bender	A. Berger	M. Biber
H. J. Boesch	M. Bourgeois	H. Brunner	L. Camenisch	B. Fischer
A. B. Franzen	R. Frei	N. Galliker	B. Habegger	J. Hofer
O. Hofmann	M. Hübscher	S. Leuenberger	U. Moor	Ch. Müller
U. Pfister	E. Pflugshaupt	P. Preisig	M. Romer	S. Rueff
R. Scheck	P. Uhlmann	P. Vollenweider	T. Vogel	U. Waser
T. Weber	D. Wäfler	S. Wettstein	E. Zahler	