

Absender:

.....
.....
.....
.....

....., den 2015



Kanadische Hummer, bereit für den Lebendtransport nach Übersee und monatelange Lagerung ...

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Herrn Bundesrat Alain Berset
Inselgasse 1
3003 Bern

Kein Import lebender Hummer!

Sehr geehrter Herr Bundesrat Berset

Die Vereinigung der Kantonstierärztinnen und -ärzte (VSKT) kam in einer Studie unlängst zum Schluss,

- dass Hummer Schmerzen wahrnehmen,
- dass die übliche, wochen- bis monatelange Lebendlagerung dieser Tiere in engsten Behältern und mit zugebundenen Scheren ihr Fress- und Verteidigungsverhalten sowie ihre Bewegungsfähigkeit stark einschränkt (gilt auch für Lebendlagerung in der Schweiz),
- dass sie beim Lebendtransport in die Schweiz Stress und Verletzungen erleiden,
- dass die Tötung im lokalen Handel- oder Gastrobetrieb selten tierschutzkonform ist.



... bis sie lebend in kochendem Wasser verenden.

Foto: Animal Protection Friends

Die VSKT beantragt deshalb dem Bundesrat, den Import von lebenden Hummern zum Zweck des Verzehrs zu verbieten.

Ich unterstütze diesen Antrag, weil ein Verbot des Lebendimports die einzige Massnahme ist, mit der eine **systematische Verletzung des Schweizer Tierschutzgesetzes** beendet werden kann – und weil Coop längst bewiesen hat, dass vor Ort kurz nach dem Fang tierschutzkonform getötete und danach tiefgekühlte Hummer sich problemlos verkaufen lassen.

Ich bitte Sie gleichzeitig, ein Verbot des Lebendimports für alle zum Zweck des Verzehrs bestimmten Panzerkrebse und Fische zu prüfen. Die geltenden Bestimmungen der Tierschutzverordnung für den Transport, wonach Panzerkrebse «ausreichend feucht zu halten» sind (Art. 160, Abs. 6), genügen nicht, um vermeidbares Leid auszuschliessen. Trotz der klaren Bestimmung «Zum Verzehr bestimmte Fische sind unverzüglich zu töten» (Art. 100, Abs. 2) werden auch Fische gewisser Arten (z.B. Steinbutt aus Zucht) lebend importiert.

Ich danke Ihnen für Ihr Interesse und für Ihre Schritte zum Stopp solcher Lebendimporte.

Freundliche Grüsse