

An die
Mitglieder des
Ausschusses für Umwelt, Landwirtschaft,
Ernährung, Weinbau und Forsten

Antrag der Fraktion der SPD nach § 76 Abs. 2 GOLT

Die Fraktion der SPD hat mit Schreiben vom 18. Dezember 2013 beantragt, folgenden Punkt gemäß § 76 Abs. 2 GOLT auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung zu setzen:

„Regulation von pH-Wert und Säuregehalt bei Most und Wein mit dem Verfahren der Elektrodialyse“.

Begründung:

Bei der Elektromembranbehandlung zur Entsäuerung von Most handelt es sich um eine physikalische Methode der Ionenextraktion bei Most unter Einwirkung eines elektrischen Feldes anhand von anionendurchlässigen Membranen und bipolaren Membranen. Ziel hierbei ist die Korrektur von überschüssiger natürlicher Säure durch Verringerung der titrierbaren Säure und des tatsächlichen Säuregehalts (Erhöhung des pH-Wertes). Die Elektrodialyse hat den Vorteil, dass keine Behandlungsmittel in den Wein gelangen. Mit der Elektrodialyse können auf natürliche Weise geschmacklich ausgeglichene Weine ermöglicht werden, indem sie dazu beitragen kann, säureharmonische Weine auch aus sehr sauren Mosten herzustellen.

Auch eine Säuerung durch Elektromembranbehandlung ist möglich. Durch Entfernung von Kalium- und Calciumkationen aus dem Wein kann eine Erhöhung der titrierbaren Säure und leichte Absenkung des pH-Wertes erreicht werden. Dadurch wird eine höhere mikrobiologische Stabilität erzielt.

Eine Säuerung und Entsäuerung bzw. Anreicherung ein und desselben Erzeugnisses schließen sich einander aus. Die Säuerung von Most und die nachfolgende Anreicherung während der Gärung ist jedoch möglich.

Die Landesregierung wird um Berichterstattung gebeten, unter welchen Bedingungen die Elektrodialyse als oenologisches Verfahren in Deutschland und der EU bislang rechtlich zugelassen ist und welche technischen Apparate hierzu zur Verfügung stehen. Die Landesregierung wird auch gebeten, vor dem Hintergrund des Klimawandels insbesondere auch die Möglichkeiten der Säuerung bzw. Absenkung des pH-Wertes durch Elektrodialyse darzulegen.