

2. Hdt.
Fran Buehner



Stadt Leipzig

Der Oberbürgermeister

Stadt Leipzig • Amt 56 • 04092 Leipzig

Leipziger
Rassegeflügelzüchterverein 1869 e.V.
Ritter-Pflugk-Str. 2
04249 Leipzig

**Veterinär- und
Lebensmittelaufsichtsamt
Tierseuchenbekämpfung
und Tierschutz**

Besucheranschrift:
Theodor-Heuss-Str. 43, 04328 Leipzig
Bearbeiter/-in: Frau DVM Döhler
AZ: 56.10.11-09/17102016/01
Tel.: 0341 / 123-3791
Fax: 0341 / 123-3795
E-Mail: veterinaeramt@leipzig.de

Ihr Zeichen/Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen
56-UID/SlH

Datum

15.11.2016

**Vollzug des Tiergesundheitsgesetzes vom 22.05.2013 (BGBl. I, S. 1324), der Geflügelpest-
Verordnung in der Fassung vom 29.06.2016 in Verbindung mit § 49 Abs. 2 Nr. 3
Verwaltungsverfahrensgesetz**

**Widerruf der Genehmigung der 120. Leipziger Rassegeflügelausstellung
„LIPSIA“ vom 02. - 04.12.2016**

Sehr geehrter Herr Reuter,

1. Auf Grund der veränderten Tierseuchenlage wird hiermit die Genehmigung der 120. Leipziger Rassegeflügelausstellung vom 17.10.2016 entschädigungslos widerrufen.
2. Für den Widerruf wird Sofortvollzug angeordnet.
3. Dieser Bescheid ergeht kostenfrei.

Gründe:

I. Sachverhalt:

Seit dem 12.11.2016 wurde in amtlichen Proben verendeter Wildvögel im Landkreis Leipzig das Virus der hochpathogenen aviären Influenza (Geflügelpest) des Subtyps H5N8 durch das nationale Referenzlabor nachgewiesen. Es wurden ein Sperrbezirk von 3 km Radius und ein Beobachtungsgebiet von 10 km Radius um den Fundort eingerichtet. Die Restriktionszonen reichen weit in das Stadtgebiet Leipzig hinein. Weitere Verdachtsfälle verendeter Wildvögel aus dem Stadtgebiet Leipzig sind in der Landesuntersuchungsanstalt Sachsen hochpositiv in der Influenza A – Diagnostik. Geflügelpest des Subtyps H5N8 wurde ebenfalls bei verendeten Wildvögeln an mehreren Fundorten anderer Bundesländer (Schleswig-Holstein, Baden-Württemberg, Mecklenburg-Vorpommern) nachgewiesen. Ebenso wurde bei Hausgeflügel in Ungarn und bei wilden Wasservögeln in Ungarn, Kroatien und Polen diese Virusform nachgewiesen.

Bitte wenden

1

