

An die Stadtverordnetenversammlung der
Stadt Bad Oldesloe



2003

Sehr geehrter Herr Bürgerworthalter,
hiermit möchte ich für die Fraktion der Grünen folgenden Antrag für den nächsten Umwelt-
ausschuss der Stadt Bad Oldesloe stellen:

Antrag:

Zukünftig kein Zirkus mehr mit Wildtieren in Bad Oldesloe

1. Die Stadt erteilt keinem Zirkus die Erlaubnis, in der Stadt zu gastieren, wenn ihre Tiere nicht artgerecht gehalten werden.
2. Die artgerechte Tierhaltung in Zirkusveranstaltungen ist durch ein aktuelles und neutrales Zertifikat z.B. des Kreisveterinärs durch den Schausteller beim Antrag auf Gastierung vorzulegen.
3. Die Stadt erklärt Schaustellern, dass die Darstellung von Wildtieren zu Schauzwecken wie im Zirkus in der Stadt unerwünscht ist.
4. Die Stadt Bad Oldesloe unterstützt die Bundesratsinitiative des Landes Hessen zum Verbot der Haltung von Wildtieren in Zirkusunternehmungen durch eine schriftliche Resolution an den Bundesratspräsidenten.

Begründung:

Nach Auffassung der Grünen können bestimmte Tierarten wie z.B. Elefanten, Affen, Tiger, Bären, Löwen, Seehunde, Krokodile oder Schlangen nicht artgerecht in einem Zirkus gehalten werden.

Viele Zirkustiere sind durch die Lebensbedingungen im Zirkus verhaltensgestört. Wichtige Gründe für die Verhaltensstörungen sind mangelhafte Haltungsbedingungen (v.a. Futter, Hygiene, Haltungstechnik), permanenter Ortswechsel, mangelhafter Sozialkontakt, nicht tiergerechtes Training und artuntypische Darbietungen.

Gemäß dem Grundgesetz - wo der Tierschutz im Jahr 2002 mit der überwältigenden Mehrheit aller Bundestagsfraktionen 2002 aufgenommen wurde – ist unnötiges Leiden von Tieren verboten. Dieses muss auch für die kommerzielle Schautierhaltung wie einem Zirkus gelten.

Aus diesem Grunde begrüßen die Grünen der Stadtverordnetenversammlung die Bundesratsinitiative des Landes Hessen vom 26. September 2003 über das Verbot der Haltung und Darstellung von Wildtieren im Zirkus.

Am besten sind Zirkusveranstaltungen ganz ohne Tiere.

für die Fraktion:

Gerold Rahmann