



ÖDP Ortsverband Ansbach, Rosenbadstraße 13, 91522 Ansbach

per Mail an

FLZ Lokalredaktion

Ansbach, den 22.11.2020

ÖDP appelliert an alle Bürgerinnen und Bürger auf die Silvesterböllerei zu verzichten

ANSBACH – „Pflegerkräfte leisten Großartiges!“ Weil es auf sie ankommt, wollen wir sie besonders wertschätzen und unterstützen. So ruft das Bundesministerium für Gesundheit in Anzeigen auf. Der ÖDP-Ortsverband Ansbach möchte aber auch erreichen, dass die Ärzte und Pfleger entlastet werden und appelliert nun an alle Bürger, dieses Jahr auf die Silvesterknallerei zu verzichten. Raketen und Feuerwerkskörper sind gefährlich und es kommt häufig zu Brandverletzungen, abgerissenen Fingern und vielen weiteren schlimmen Verletzungen. Die Krankenhäuser seien in Zeiten der Corona-Pandemie ohnehin schon überlastet. „Besser wären öffentliche Licht- und Lasershows.“

Auch aus Gründen des Umweltschutzes und des Tierwohls sei ein Verzicht überfällig. An Silvester werden laut Umweltbundesamt bis zu 5.000 Tonnen Feinstaub freigesetzt. Feinste Partikel können die Atemwege reizen und auf Dauer die Lungenfunktion beeinträchtigen. Und der ganze Müll, den das Spektakel hinterlässt, verursacht aufwändige Aufräumarbeiten und kostet Zeit und Geld. Bei vielen Haus- und Wildtieren löst der ungewohnte Lärm Panik aus und es bestehe die Gefahr, dass sie die Orientierung verlieren und sogar Unfälle verursachen. Deswegen ist es dringendst erforderlich, ein Zeichen der Solidarität mit den Pflegerkräften zu setzen und mit dem unsinnigen Brauch zu brechen.

Freundliche Grüße

Martin Berberich
Vorsitzender ÖDP-Ortsverband Ansbach

Ökologisch-Demokratische Partei
Ortsverband Ansbach

OV Ansbach
c/o Martin Berberich
Rosenbadstraße 13
91522 Ansbach

Tel.: (0981) 87526

E-Mail: martin.berberich@t-online.de

Sparkasse Ansbach
Kto. 224 204 BLZ 765 500 00
IBAN: DE09 7655 0000 0000 2242 04
BIC: BYLADEM1ANS

www.oedp-an.de

www.wenigeristmehr.jetzt

"Die Welt hat genug
für jedermanns
Bedürfnisse,
aber nicht für
jedermanns Gier."

Mahatma Gandhi

