

## **Kotabsatzstörungen beim Hund**

### **Besuch aus Wuppertal**

Polina, eine inzwischen 12 jährige Mischlingshündin, erschien am 12.1.21 zusammen mit ihrer Besitzerin Anja Trögeler aus Wuppertal zur OP vermeintlicher Analfissuren.

Die Untersuchung ergab jedoch: Der After war völlig verhärtet und ein Durchkommen von Kot nicht mehr möglich. Das Rektum und das Colon waren prall gefüllt. Und es zeigte sich eine maximale Ausbuchtung (Ventrals Rektumektasie) des Rektums. Ein Endzustand.

Seit 6 Jahren konnte Polina immer schwerer ihr Häufchen machen. Irgendwann ging nichts mehr. „Ich habe ihr öfter Einläufe gemacht“, berichtete Anja Trögeler. Auch mehrere Tierärzte habe sie aufgesucht, die aber wegen der Gefährlichkeit von einem Eingriff abrieten. Denn es sei wahrscheinlich, dass der Hund anschließend seinen Kot nicht mehr halten könne.

So vergingen sechs qualvolle Jahre.

Die OP von Polina dauerte 1 Stunde. Vorher musste der Darm vollständig ausgewaschen werden. Die gesamte Analregion war verschwartet und „auf eng gestellt“. Durchmesser des Anus: maximal 6 Millimeter. Wucherungen des Bindegewebes hatten sich inzwischen eingestellt. Polina schwebte über dem Abgrund.

Sie sehen zwei Bilder:

vor der OP



nach der OP



Heute am 13.1.2021 erhielt ich eine Mail von Frau Trögeler, in der es heißt, sie habe abend tatsächlich zum ersten mal „richtig“ ihr Häufchen gemacht.

Nun denn: 6 Jahre ohne normale Kotabsatz bis hin zum völligen Verschuß? Die eingeredete Inkontinenz hat nicht stattgefunden. Der Grund: Chirurgie mit der Lupenbrille und rücksichtsvolles Vorgehen.

Nun müssen noch die Nähte 10 – 12 Tage halten und es darf keine Entzündungen geben. Anja Trögeler stellt selbst eine Chlordioxid-Lösung her (20 plus 20 auf 60 ml. Wasser), verdünnt diese etwas und säubert und desinfiziert damit den OP-Bereich mehrfach am Tag.

Alles Gute und Grüße aus Hamburg.

Die Herstellungsanleitung von Chlordioxidlösungen finden Sie auf [www.kritische-tiermedizin.de](http://www.kritische-tiermedizin.de) wo es heißt: Herstellung und Anwendung von Chlordioxid.

Dirk Schrader

**Tierärztliches Institut für angewandte Kleintiermedizin**

Tierärztliche Gemeinschaft für ambulante und klinische Therapien

Dirk Schrader | dr. Steven-F. Schrader | dr. Ifat Meshulam | Rudolf-Philipp Schrader

-Tierärzte-

[www.tieraerzte-hamburg.com](http://www.tieraerzte-hamburg.com)

---

[zurück zur Hauptseite](#)

---