

SPENDENAUFTRUF // DIE 11-JÄHRIGE KRANKE TALIA W. BRAUCHT IHRE HILFE FÜR EINE DELFINTHERAPIE



#StiftungfuerHeerdt #Spendenauftruf #Nachbarschaftshilfe #Bittehelfen

Mit 1,5 Jahren ist Talia Witkatt am Novovirus erkrankt und leidet seitdem unter schwerem Autismus. Die Folgen: Sie spricht sie kaum und leidet unter Auto-Agressivem Verhalten.

Nach einer ersten Delfintherapie mit dolphin aid e.V. konnte sie bereits erhebliche Fortschritte machen. u.A. kann sie Wortketten sprechen und zeigt ein viel aufgeweckteres Verhalten.

Nun wurde ihr eine Folgetherapie empfohlen, damit die mittlerweile 11-jährige Talia weitere Schritte in Richtung Verbesserung erfahren kann. Die tiergestützte Intensivtherapie mit Delphinen macht Kindern und Erwachsenen nicht nur Hoffnung auf ein selbständigeres Leben. Sie schafft auch die Voraussetzung für den späteren Einsatz klassischer, medizinischer Therapien, die bei betroffenen Kindern und Erwachsenen sonst medizinisch unmöglich wären.

Da eine solche Delfintherapie sehr kostspielig ist, bitten wir Sie im Namen von Talia's Familie um Ihre Unterstützung als Spende. Jeder Betrag hilft!

So können Sie -mit einem Betrag Ihrer Wahl- als Spende helfen:

- via PayPal: [paypal.com/paypalme/stiftungfuerheerdt](https://www.paypal.com/paypalme/stiftungfuerheerdt)
- Per Überweisung auf eines der folgenden Spendenkonten:

STIFTUNG FÜR HEERDT,
Stichwort „Talia Witkatt“
IBAN: DE94 3005 0110 1008 1655 97
BIC: DUSSEDDXXX

dolphin aid e.V.
Verwendungszweck „Talia Witkatt“
Stadtsparkasse Düsseldorf
IBAN: DE86 3005 0110 0020 0022 00
BIC: DUSSEDDXXX

Ab 50€ Spendenwert stellen wir von der Stiftung für Heerdt übrigens gerne eine Spendenquittung aus. Dafür bitte einfach eine E-Mail an info@stiftung-fuer-heerdt.de mit dem Überweisungsbeleg schicken. Spendeninformationen von dolphin aid e.V. finden Sie auf der Website dolphin-aid.de.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung - auch im Namen der ganzen Familie Witkatt!

Hier Video zur
Delfintherapie
entdecken



Mit der
Handykamera
scannen & direkt
via PayPal
spenden

