

# Pressemitteilung

21.02.2018

## Vierbeinige Therapeuten der LVR-Klinik gehen in Rente

### „Quando“ und „Kosima“ wurden mit „Leckerli“ verabschiedet

---

**Bedburg-Hau.** Auch vierbeinige Therapeuten gehen einmal in den verdienten Ruhestand und müssen gebührend verabschiedet werden. Dies passierte nun den beiden Therapiehunden der LVR-Klinik Bedburg-Hau „Quando“ und „Kosima“. Die beiden Hunde sind seit 10 Jahren im stationären und halbstationären Bereich der Kinder- und Jugendabteilung der LVR-Klinik Bedburg-Hau eingesetzt und dies mit großem Erfolg. Der Fachkrankenschwester für Psychiatrie Jürgen Koenen und Herrchen von „Quando“ erklärte heute im Gespräch, die besonderen Vorzüge seines Therapiehundes. Auch die Psychologin und Frauchen von „Kosima“, Kirstin Liebrand, berichtete, wie es den Hunden meist ganz einfach gelingt, ohne Worte, - allein durch Körperausdruck und Körperkontakt neue Kompetenzen und Ressourcen bei den Kindern und Jugendlichen zu aktivieren. „Die beiden Hunde verstehen es, z.B. verschüttete emotionale Bindungswünsche der Patientinnen und Patienten erneut erlebbar zu machen und die Kinder und Jugendlichen beim Erlernen angemessener sozialer Fähigkeiten zu fördern,“ so Kerstin Liebrand. Für die Tiere wird ganz selbstverständlich Verantwortung übernommen, man geht regelmäßig mit „Quando“ und „Kosima“ Gassi,- es finden sich Jungen oder Mädchen, die das Fell der Tiere bürsten oder sie füttern. Einerseits überträgt sich die Ruhe der beiden Tiere gerade auf hyperaktive Kinder und andererseits macht das Toben mit ihnen,- selbst bewegungsmüden Kindern, Spaß. Heute konnte man allerdings nicht nur die beiden „Ruheständler“ erleben sondern auch deren halbjährige „Nachfolgerin“ „Zarie“, die künftig in die „Pfortenspuren“ von „Kosima“ treten wird.



Fotos: Ruhestand für Kosima und Quando.jpg

Von klein auf besuchte „Kosima“ mit ihrem Frauchen die Klinik und erhielt heute genau wie „Quando“ dafür eine Urkunde und ein besonderes „Leckerli“. Aber auch die „Nachfolgerin „Zarie“ ging natürlich nicht leer aus.