

PRESSEMITTEILUNG

Unternehmenskommunikation: Michael Wagner, Attel 11, 83512 Wasserburg a. Inn

Tel.: 0 80 71 – 102-117, Fax 0 80 71 – 102-118, michael.wagner@stiftung.attl.de, www.stiftung.attl.de

Wasserburg/Attel

1500 Euro für Menschen mit Autismus

Verein H-F-T Helferherz Günzach informierte sich vor Ort

Es gibt sie: Die Helfer, die in ihrer Freizeit Gelder für einen guten Zweck sammeln. Möglichkeiten, Projekte zu unterstützen, gibt es viele. Umso größer war die Freude in der Stiftung Attl, als der Verein H-F-T Helferherz Günzach die Menschen mit Autismus in der Einrichtung mit 1500 Euro unterstützen wollte. Je zur Hälfte soll es der Casa Rossa, in dem zwei Wohngruppen für Menschen mit Autismus untergebracht sind, sowie der Werkstätte für Menschen mit Autismus (WMA) zugute kommen. Unter anderem soll das Geld dabei helfen, den Garten des Casa Rossa umzugestalten.

„Der Garten ist für unsere Bewohner sehr wichtig, weil sie sich dort vom Gruppenalltag zurückziehen können. Vor allem Menschen mit Autismus brauchen oft eine Auszeit“, sagt Hausleiterin Petra Rothmeier. Verwinkelte Nischen, Erlebnismaterial wie ein großes Mobile sowie neue Gartenmöbel sollen dafür sorgen, dass sich die Betreuten im Garten wohl fühlen und dass sie dort Ruhe finden. Eine Projektgruppe des Casa Rossa wird zusammen mit den Bewohnern die Umgestaltung umsetzen.

Die Abkürzung H-F-T im Vereinsnamen steht für Hobby-Fußball-Team. Denn Gründer Uwe Fahrni veranstaltete schon einige Jahre ein Hobby-Fußball-Turnier, bevor er Helferherz vor fünf Jahren nach einem persönlichen Schicksalsschlag ins Leben rief. Mit knapp 40 Mitgliedern begann er damals, mittlerweile zählt der Verein H-F-T Helferherz bereits 450 Unterstützer. Der Jahresbeitrag beträgt zehn Euro, und diese Summe wird zu 100 Prozent an die Spendenempfänger weitergegeben.

Der Verein hat es sich zur Aufgabe gemacht, vor allem die Jugend- und Altenhilfe zu fördern und in Not geratene Menschen und Familien sowie Hilfsorganisationen wie Hospize und andere öffentliche Einrichtungen zu unterstützen. - re