

Pressemitteilung vom 11.03.2021

Glücksmomente für Menschen mit Demenz

ASB Lüneburg erhält 10.000 Euro aus dem DAS TUT GUT.-Fördertopf der Sparkasse

Lüneburg. Gemeinsam etwas Schönes und Aktives zu machen: Es scheint einfach zu sein, aber für viele Menschen mit Demenz und ihre Angehörigen ist das eine große Herausforderung. Das Interesse Demenzerkrankter an ihrer Umwelt und an Aktivitäten geht mehr und mehr verloren, obwohl Bewegung und soziale Interaktion für die Lebensqualität so wichtig sind.

Abhilfe schafft die Tovertafel, auch „Zaubertisch“ genannt. Mit modernster Projektions- und Sensorenteknik ausgestattet projiziert sie interaktive Spiele auf Tisch oder Boden. Die Teilnehmenden steuern das Geschehen durch ihre Gesten und können auf diese Weise zum Beispiel Vögel füttern oder Fußball spielen. Angehörige und Pflegekräfte können über das Spiel einen Zugang zu den Erkrankten finden. Die Betreuten wiederum kommen in Bewegung, haben Erfolgserlebnisse und gute Laune beim gemeinsamen Spielen.

Der Arbeiter-Samariter-Bund (ASB) Kreisverband Lüneburg ist einer von zwölf Gewinnern der neunten Runde der DAS TUT GUT.-Initiative. Für die Förderinitiative „DAS TUT GUT.“ stellt die Sparkasse Lüneburg jedes Jahr 1 Euro pro Privatgirokonto zur Verfügung. In dem Jahr 2020 waren das rund 100.000 Euro. Vereine, Institutionen und andere Gruppen können sich um eine Förderung bewerben. Wer gewinnt, entscheiden die Inhaberinnen und Inhaber eines GiroPRIVILEG-Kontos. In diesem Jahr geht die Initiative in die 10. Runde. Weitere Informationen dazu unter www.sparkasse-lueneburg.de/dastutgut.

Ihre Ansprechpartnerinnen für weitere Informationen:

Jana Twesten und Angela Meyer – Pressesprecherinnen der Sparkasse Lüneburg

Telefonnummer: 04131 288-2001 oder -3131

E-Mail: presse@sparkasse-lueneburg.de

Pressemitteilung vom 11.03.2021



Bildunterschrift: Sparkassenberater Jens Krause war vor Ort und hat der Vorsitzenden Andrea Schröder-Ehlers und dem Geschäftsführer Harald Kreft freudestrahlend den Scheck überreicht.

Foto: Sparkasse