

An die
Empfänger / Barrierefreiheit

Paul Panek, Dipl.-Ing.
TU Wien
Fakultät für Informatik
Human Computer Interaction Group
Argentinierstraße 8/E193-5b
1040 Wien, Austria
+43-1-58801-187713
paul.panek@tuwien.ac.at
<http://igw.tuwien.ac.at/hci>
<http://www.aat.tuwien.ac.at>

Vienna, 26.07.2023

Betreff: Empfehlung zur Aufnahme in den Hilfsmittel

Sehr geehrte Damen und Herren,

an der TU Wien beschäftigen wir uns seit längerem mit der Entwicklung und Erprobung von assistiven Toiletten und haben dazu schon mehrere EU Forschungs- und Entwicklungsprojekte gemeinsam mit nationalen und internationalen Partnern erfolgreich durchgeführt. Unser Ziel ist es, für ältere Menschen und Personen mit Einschränkungen die Selbstständigkeit bei der Benutzung der Toilette zu erhöhen, gleichzeitig die Sicherheit bei der Benutzung zu gewährleisten und die Betreuungspersonen zu entlasten.

Als mechanisch / elektrotechnische Basis unser Toilettenprototypen verwenden wir oft Produkte der Firma Attris GmbH aus Deutschland (in Österreich Vertrieb durch GL Projects / Kay Linzer und MTP / Andreas Peters) , deren Qualität, Preis-Leistungsverhältnis und Innovationskraft wir sehr schätzen.

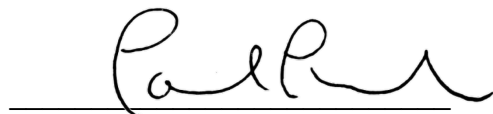
Sowohl die Aufstehhilfen (Produkte R2D2 und R2Dfx) wie auch die wandmontierten Lifttoiletten (Produkte STV 100 und STV 200) haben wir in mehreren Forschungsprojekten als Basiskomponenten unserer Prototypen erfolgreich eingesetzt und auch intensiven Erprobungen in Alltagseinsätzen unterzogen.

Auf diesen Erfahrungen basierend und unterstützt durch viele positive Rückmeldungen von Anwenderinnen und Experten und Expertinnen aus der Pflege können wir die Aufnahme der Basisprodukte al Hilfsmittel ausdrücklich empfehlen.

Motorisch verstellbare (Neigung, Höhe) Toiletten-Produkte sind unserer Erfahrung nach in der Lage, die Selbstständigkeit vieler alter und behinderter Menschen bei der Benutzung der Toilette wesentlich zu erhöhen. Sie ermöglichen das längere selbständige Verbleiben in den eigenen vier Wänden und können auch zur Entlastung der Pflegesituation beitragen.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen bei Bedarf gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Paul Panek

Anhang - Auszeichnungen:

- AAL Exhibition Award (3. Platz) beim “Active and Assistive Living” Kongress in Coimbra, Portugal, Oktober 2017 (gefördert durch die Europäische Union)
- WINTEC Preis (2. Platz), Wissenschaftspreis Inklusion durch Naturwissenschaft und Technik, Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz (BMSGPK), September 2019