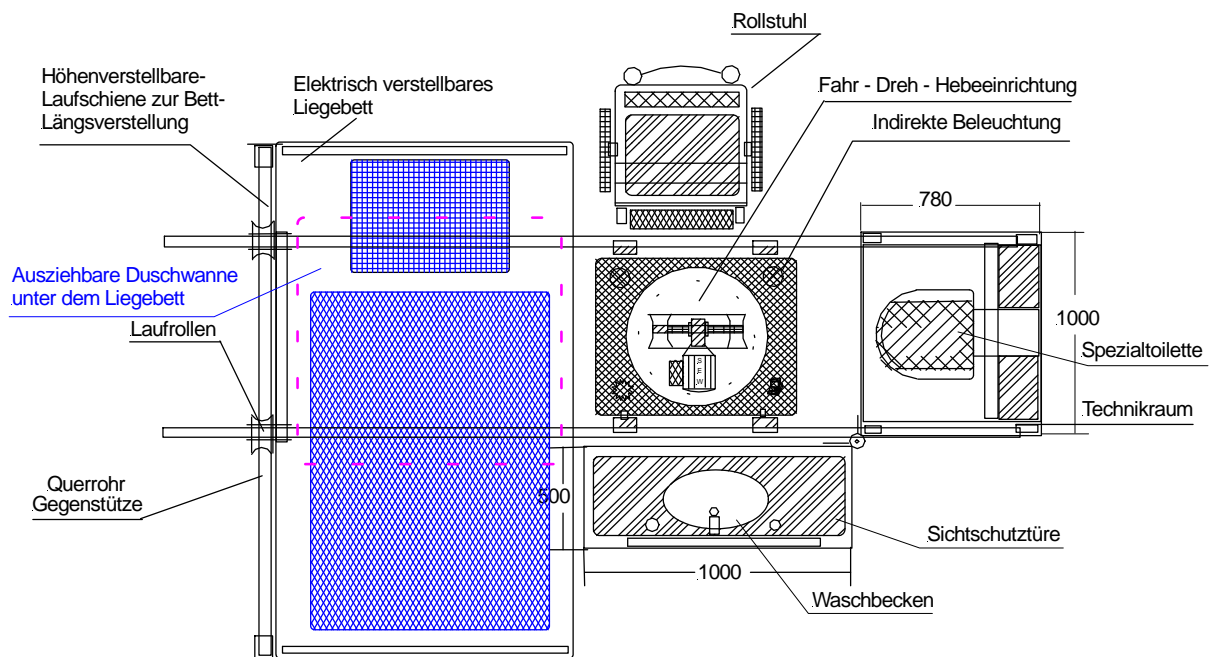


**Name:** Lutz Pflegesystem (LPS)**Beschreibung:**

Die 5 Hauptkomponenten des „Lutz Pflegesystems“ (LPS) bestehen aus:

1. Elektrisch verstellbarem Liegebett.
2. Hochhygienisches; geruchfreies Mobil - Toilettensystem mit voll automatisierter Körperreinigung und zeitlich, selbstbestimmter Körpertrocknungsphase.
3. Wasch – Anbaukomponente zur sturzgesicherten täglichen Körperpflege; dient darüber hinaus alternativ auch noch als, im Anstellwinkel, verstellbarer Sichtschutz.
4. Unfallsichere Patienten – Hebe – Fahreinrichtung mit Drehkranz; konstruiert für einen mühelosen, sturzsicheren Umstieg in einen Rollstuhl.
5. Modernste DSL und UMTS Kommunikation mit dem Patienten. Die UMTS Technik ist alternativ auch zur mobilen Patientenüberwachung, in Bild und Ton anwendbar.

Lutz Pflegehilfssystem



Das LPS soll einer Pflegekraft nur Dienen; „Kann und Soll“ sie aber niemals ersetzen.



Argumente für das Lutz Pflegesystem:

- Weitreichende Erhaltung von „Selbstbestimmten Leben“ beim beginnenden Pflegefall.
- Wahrung der persönlichen Würde bei den täglichen, menschlichen Bedürfnissen.
- Hocheffiziente Sturzsicherung durch modernen Fahr – Dreh – Hebecenter.
- Vollautomatisierte Körperreinigung nach dem Toilettengang.
- Zeitlich selbstbestimmte Körper – Trocknungsphase nach dem Toilettengang.
- Kleine Waschgelegenheit mit Sturzsicherung + Sicherer Umstieg in einen Rollstuhl.
- Hoch moderner UMTS Kommunikationscenter mit einfachster Bedienung.
- Das LPS schafft die idealsten Voraussetzungen zur ambulanten Pflege.
- Das LPS verhindert das finanzielle Ausbluten unserer Familien bei einem Pflegefall.
- Die moderne LPS – Technik ermöglicht „Hervorragend“ eine erweiterte Nachbarschaftshilfe.
- Das LPS macht die Seniorenpflege wieder bezahlbar und bringt die Pflegekasse ins Plus.
- Die LPS Technik führt nachweisbar zur Senkung der Beiträge und der Lohnnebenkosten.
- Mit der UMTS Kommunikationstechnik wird die Patienten - Fernüberwachung möglich
- Das LPS ermöglicht den Erhalt des Arbeitsplatzes eines Familienmitgliedes im Pflegefall.
- Die LPS Pflegehilfe steht, im Pflegefall, jeder Familie zur kostenfreien Verfügung.
- Mit dem LPS wächst zukünftig die Bereitschaft junger Menschen zum Pflegeberuf.
- Verlässliche soziale und ökonomische Wertbeständigkeit für alle kommenden Generationen.
- Das LPS ist als Verleihsystem konzipiert und garantiert eine 20% Kostenreduktion in der Pflege.
- Das LPS wird aus hochwertigen Aluprofilen auf Langlebigkeit als Baukastensystem gefertigt.
- Keine Baukomponente wiegt mehr als 25 kg.
- Die Montage und Demontage „beim Pflegebedürftigen“ erledigt ein 2 Mann Serviceteam.

Die Lutz Pflege - Vision:

Die vom BMG für 2011 geplante „Pflegerreform“ muss ohne Beitragserhöhungen und Zusatzversicherungen zu einem nachhaltigen Paradigmenwechsel in der deutschen Seniorenpflege führen. Die Integration und Vorschaltung der Lutz Pflegesysteme beim beginnenden Pflegefall, nutzt stationär und ambulant gleichermaßen und garantiert allen nachfolgenden Generationen, den vollen Werterhalt der getätigten Investitionssumme für die LPS Pflegeleihsysteme. Der ideologische und materielle Wert der Pflegesysteme bleibt „über alle noch bevorstehenden Welt - Finanz und Währungsturbulenzen hinweg „erfreulicherweise“ garantiert erhalten. Im Gegensatz zu dieser unumstößlichen Tatsache kann „keine Zusatzversicherung“, den kommenden Generationen die finanzielle Sicherheit, bei Eintritt des eigenen Pflegefalls garantieren; denn welcher Bundesbürger glaubt bei den aktuellen globalen, Finanz und Währungsturbulenzen noch an den substanziellen Werterhalt einer heute an gesparten Pflege - Vorsorge - Kapitalsumme zum Bedarfszeitpunkt der eigenen Pflegebedürftigkeit?

- Uns hilft, in Deutschland, auch kein Pflegereformchen; sondern nur ein nachhaltiger Paradigmenwechsel zur Modernisierung und Kostensenkung in der Seniorenpflege. Dazu wird ein Runder Tisch Pflege; Investitionsfreudige Investoren und eine Holding von 5 dynamische Unternehmen, zum Bau der 5 Pflegesystem - Komponenten benötigt, denn:



- Unsere Familien benötigen zukünftig, bei Eintritt eines Pflegefalls, eine zeitgemäße, moderne technische Pflegebasis, als Hilfe zur ambulanten Selbsthilfe, um in den Familien die Voraussetzung zu schaffen, primär den Pflegefall überhaupt annehmen zu können und sekundär auf finanziell bevorstehende „dezimierte Haushaltsbudget“ Familiengerecht reagieren zu können.
- Durch die Vorschaltung der Lutz Pflegestationen, als kostenfreie Leihgabe der GPV, beginnt in Deutschland, eine neue moderne Pflegekultur und in Folge; eine Zeit gemäße Basis für die Familienangehörigen zur ambulanten Pflege, eines Hilfe bedürftig gewordenen Familienangehörigen.
- Auch eine erweiterte Nachbarschaftshilfe wird für „Jedermann“ zumutbarer, weil durch die Vollautomatisierung des LPS ein pflegerischer Zugriff in den Intimbereich des Patienten entfällt.
- Das LPS schafft auch einer Profi - Pflegekraft „zur 1 x täglichen Intensivkörperpflege“, am Patienten, optimalste Arbeitsbedingungen.
- Auch beim „Betreuten Wohnen“ bietet das LPS optimalste Voraussetzungen um die Selbständigkeit eines Anlagenbewohners sehr lange Zeit zu erhalten. Die innovative LPS Technik mit einfachster Bedienung eignet sich, von der beginnenden Selbsthilfe bis zum Extrempflegefall.

Projekte (mit Status):

-
-
-
-
-
-

Kontaktdaten:

Kontaktperson:	Helmut Lutz
Telefon-Nummer:	0049 7222 4688
Email-Adresse:	helmut-lutz@t-online.de
Homepage:	

Stand vom: 30.11.2010



Stichworte, unter denen Sie aufgeführt werden wollen:

Sparte	Angebot, Wissen
<input type="checkbox"/> Aus-/Weiterbildung	<input type="checkbox"/> Aktivitätsprofile, Erstellung und Analyse
<input type="checkbox"/> Bauwesen, Intelligentes Wohnen	<input type="checkbox"/> Aktorik
<input type="checkbox"/> Barrierefreies Design	<input checked="" type="checkbox"/> Anforderungs- und Zielgruppenanalyse
<input type="checkbox"/> Beratung	<input type="checkbox"/> Automatisierungstechnik
<input checked="" type="checkbox"/> Betreuung von Bedürftigen (Pflege-/ Altenheim, ambulante Einrichtungen)	<input type="checkbox"/> Benutzerschnittstelle, Usability: Design for All, Gestik, Sprachein-/ ausgabe
<input type="checkbox"/> Gerontologische, Sozialwissenschaftliche, Innovations-Forschung	<input type="checkbox"/> Beratung/Planung
<input type="checkbox"/> Handel	<input checked="" type="checkbox"/> Dienstleistung
<input type="checkbox"/> Handwerk	<input type="checkbox"/> Elektroprodukte, Design und Services
<input type="checkbox"/> Hochschule	<input type="checkbox"/> Evaluation, Nutzerstudien
<input type="checkbox"/> Informationstechnologie	<input type="checkbox"/> Forschungsförderung
<input type="checkbox"/> Journalismus	<input type="checkbox"/> Gesundheitsökonomie
<input type="checkbox"/> Kommunale Einrichtung	<input type="checkbox"/> Businessinkubation und Geschäftsfeldentwicklung
<input type="checkbox"/> Kommunikation, sonstige	<input type="checkbox"/> Intelligente Kleidung und Textilien
<input type="checkbox"/> Logistik	<input type="checkbox"/> Interoperabilität
<input type="checkbox"/> Marketing	<input type="checkbox"/> Kommunikationstechnik
<input type="checkbox"/> Medizintechnik	<input type="checkbox"/> Living Lab
<input type="checkbox"/> Patientenakte	<input type="checkbox"/> Marktforschung
<input type="checkbox"/> Planung	<input type="checkbox"/> Medizinische Expertensysteme
<input checked="" type="checkbox"/> Produkte, Produktion	<input type="checkbox"/> Mobile Computing
<input type="checkbox"/> Software- und Web-Architektur	<input type="checkbox"/> Netzwerke, soziale
<input type="checkbox"/> Technische Forschung	<input type="checkbox"/> Netzwerke, technische
<input type="checkbox"/> Tele-Kommunikation	<input type="checkbox"/> Normung, Standardisierung
<input type="checkbox"/> Tele-Medizin	<input checked="" type="checkbox"/> Produkte
<input type="checkbox"/> Wirtschaftswissenschaftliche Forschung	<input type="checkbox"/> Projektmanagement, Kooperationsberatung
<input type="checkbox"/> Wohnungswirtschaft	<input type="checkbox"/> Prozess-Modelle
<input type="checkbox"/> Zertifizierung, Evaluation	<input type="checkbox"/> Prototypen-Fertigung
<input type="checkbox"/> Weitere Sparten:	<input type="checkbox"/> Risiko-, Gefährdungsanalyse
	<input type="checkbox"/> Robotik
	<input type="checkbox"/> Sensorik
	<input type="checkbox"/> Service Delivery Plattformen
	<input type="checkbox"/> Simulation
	<input checked="" type="checkbox"/> Systemintegration
	<input type="checkbox"/> Tele-Monitoring
	<input type="checkbox"/> weiteres Angebot/Wissen: