

## DIE ANTWORT AUF EINE KOMPLEXE BARRIEREFREIE WELT.

Ganser Liftsysteme ist der einzige Anbieter der alle Vorteile von geraden- und kurvengängigen Plattformtreppenliften in einem Liftmodell vereint. Mit dem kompakten platzsparenden Fahrwerk kann bei sehr schmalen und komplexen Stiegenhäusern eine größere Plattform verwendet werden. 300kg Nutzlast auf der Plattform beim leichtesten Eigengewicht seiner Klasse sind ein Novum.



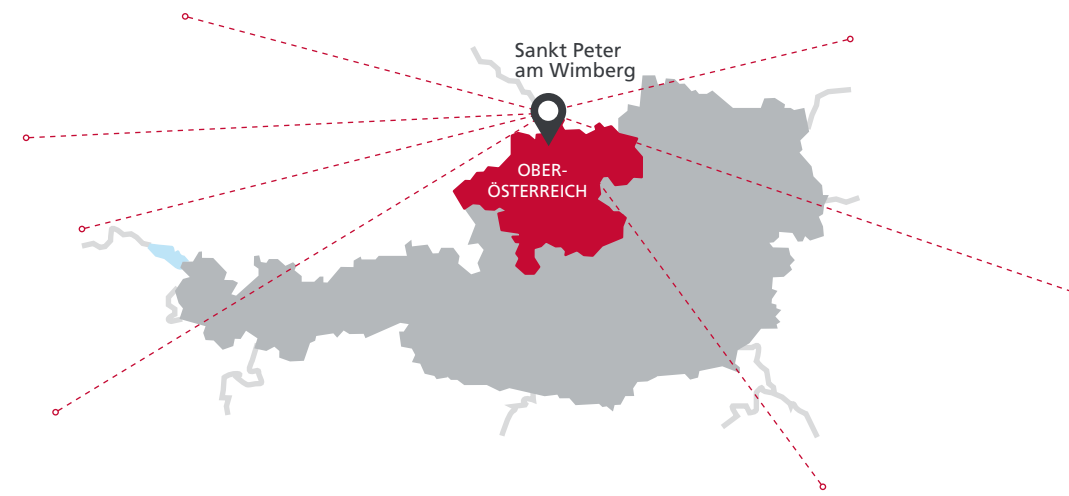
[www.ganserlifte.at](http://www.ganserlifte.at)

## Steil nach oben seit 50 Jahren



Durch die stetige Entwicklung und verlässliche Produktion von Liftsystemen aller Art haben wir uns den Status als Pioniere in dieser Branche im vergangenen halben Jahrhundert erarbeitet. Deshalb sind wir besonders stolz darauf, dass alle unsere Plattformtreppenlifte, Plattformhebebühnen und Homelifte den europäischen Sicherheits- und Bedarfsricht-

linien entsprechen sowie über das TÜV-Qualitätssiegel verfügen. Dadurch bieten wir unseren Kunden/innen nicht nur individuell gefertigte Lösungen, die an jegliche architektonische Anforderungen und Personalisierungswünsche angepasst werden können, sondern auch höchsten Komfort und langjährige Verlässlichkeit.



**Bernhard Ganser**  
CEO | Geschäftsführer



**Ing. Gerhard Wolkerstorfer**  
COO | Bereichsleiter Vertrieb



Ganser Liftsysteme, Markt 26, 4171 Sankt Peter am Wimberg, AUSTRIA, +43 7282 80710, [office@ganserlifte.at](mailto:office@ganserlifte.at)

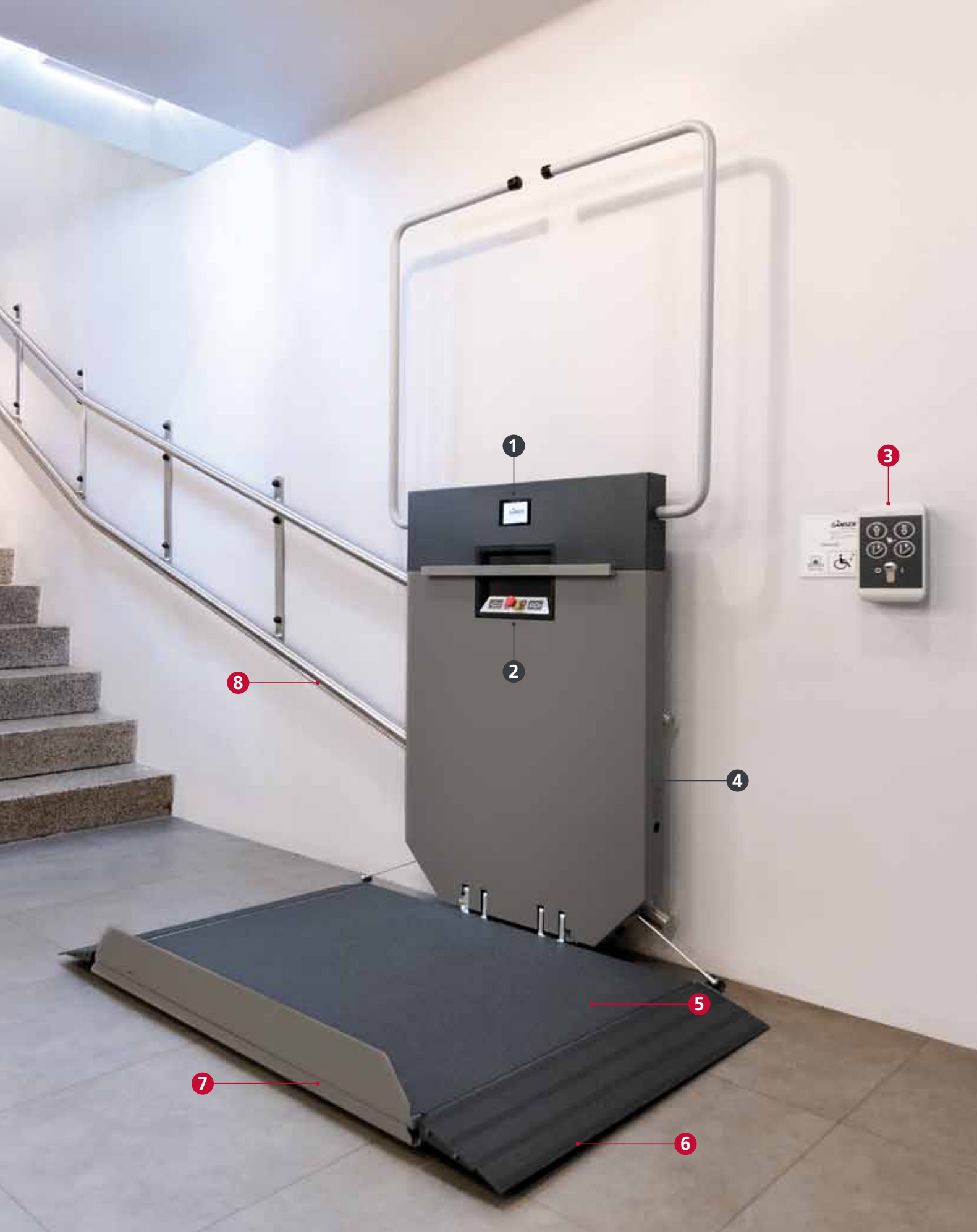
[www.ganserlifte.at](http://www.ganserlifte.at)

## PLATTFORM- TREPPENLIFT GTLE



100 % individuell gefertigt in Österreich





Hochwertige Materialien, innovative Technik, attraktives Design und kompromisslose Flexibilität garantieren bei allen unseren Produkten größtmöglichen Komfort und zuverlässige Sicherheit.

- 1 Informationsdisplay mit Sprachausgabe für bessere Verständlichkeit
- 2 Bedieneinheit
  - Auf-Ab Softtouch-Bedientasten
  - Not-Aus-Tasten
  - 2 Notruftasten
- 3 Funk-Wandtaster (Auf- oder Unterputzausführung) mit Schlüsselschalter
- 4 Fahrwerk in RAL7016 und RAL7048 (Standardfarbe)
- 5 Plattform mit rutschhemmender Oberfläche RAL7016
- 6 Auffahrampen mit rutschhemmender Oberfläche RAL7016
- 7 Abrollboard, optional mit 3. Auffahrrampe
- 8 Fahrbahn in Edelstahl, obere Fahrschiene als vollwertiger Handlauf verwendbar

### HIGHLIGHTS FÜR ZUSÄTZLICHEN KOMFORT



**AUFPUTZ-FUNK-RUFSTEUERUNG**  
Fix montiert und absperbar, perfekt für den öffentlichen Bereich oder Außenanlagen.



**FUNKHANDSENDER**  
Ermöglicht eine Bedienung der Liftanlage in dessen direkter Umgebung.



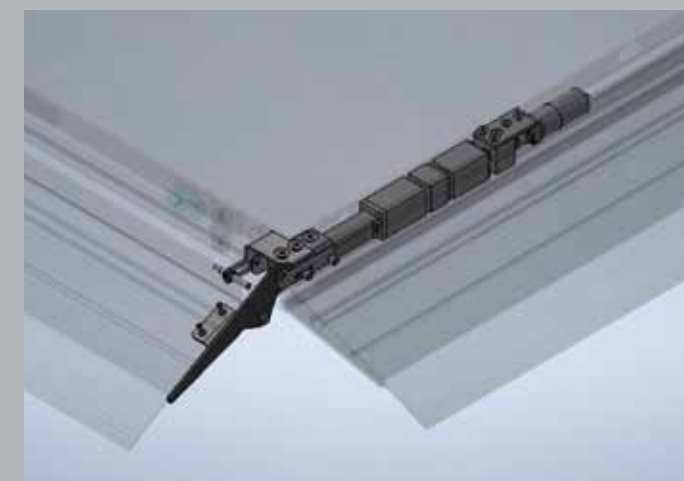
**UNTERPUTZ-FUNK-RUFSTEUERUNG**  
Der Funk-Wandtaster der sich bestens in die bestehende Schalterinstallation integriert.



**EDELSTAHL FAHRBAHN**  
Sicherheit und Stabilität: Die beständige Edelstahl-Fahrbahn gewährleistet dauerhafte Funktionalität und ist zugleich ein vollwertiger Handlauf.



**VARIABLE PLATTFORMABMESSUNG**  
Optimale Platzausnutzung und Plattformmaximierung durch millimetergenaue Anpassung.



**OPTIONAL DRITTE Klappe**  
Insbesondere bei Platzmangel für das Befahren der Plattform von der gegenüberliegenden Seite des Liftes.

**Grenzenlose Unabhängigkeit  
(er)leben**



Von der Beschichtung in Sonderfarbtönen bis zur Anpassung des Liftes an die baulichen Gegebenheiten garantiert die individuelle Fertigung und Montage durch unsere hausinternen Techniker ein angenehmes Erscheinungsbild und höchste Qualität ganz nach Ihren Wünschen.

Hochwertige Materialien, ergonomische Softtouch-Bedientasten, das informative Display und der form-schöne Haltebügel garantieren eine angenehme Fahrt und vereinen höchsten Schutz und formvollendete Optik. Egal ob im Innen- oder Außenbereich, selbst bei schwierigsten klimatischen Verhältnissen, der neue GTLE hält was er verspricht.

Das kompakte und stabile Fahrwerk mit 240 mm Abstand zur Wand bei hoch geklappter Plattform bietet besonders bei engen Stiegen mehr Platz.



Podeste können durch Kurvenfahrt (Abb. 2) oder Steigungswechsel (Abb. 1) überwunden werden. Die Fahrbahn wird direkt an der Wand oder an Stützen (Abb. 1 & 2) befestigt. Mehrere Haltestellen und Parkpositionen können individuell geplant werden.

