

## Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Liftarten

	Treppen-/wandgeführte Sitzlifte	Plattformlifte	Deckengeführte Lifte	
			Andere	Mobilitas Liftsystem
Verbauung des Laufbereichs der Treppe	Ja	Sehr hoch	Nein	Nein
Für enge Treppenhäuser geeignet (Breite kleiner 90 cm, Steigung und steiler 43°)	Bedingt	Nein	Bedingt	Ja
Für normale Treppenhäuser geeignet (Breite 90 – 100 cm, Steigung kleiner 42 °)	Ja	Bedingt Miniplattform, sehr schwierig mit Roll sicher zu parken i	Ja	Ja
Für breite Treppenhäuser geeignet (Breite über 100 cm, Steigung kleiner 40 °)	Ja	Ja bis bedingt siehe oben	Ja	Ja
Für mehrere Etagen geeignet	Bedingt läuft der Lift an der Außenseite der Treppe wird pro Etage ein Lift benötigt und der Benutzer muss sich immer umsetzen	Bedingt läuft der Lift an der Außenseite der Treppe wird pro Etage ein Lift benötigt und der Benutzer muss sich immer umsetzen	Ja ohne umsetzen	Ja ohne umsetzen
Sind finanziell aufwendige Umbauten an Treppe oder Haus notwendig	Selten	Häufig	Selten	Selten
Umrüstung von Sitzlift auf Rollstuhllift möglich	Nein	Nur wenige Anbieter bieten einen Sitz mit an	Ja	Ja
Kosten Umrüstung	---	ca. 400,- €	ca. 5.000,- €	ca. 400,- €
Kombinationsbetrieb Sitz- und Rollstuhllift möglich	Nein	Bei wenigen Anbietern	Nein	Ja

### Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Liftarten

	<b>Treppen-/wandgeführte Sitzlifte</b>	<b>Plattformlifte</b>	<b>Deckengeführte Lifte Andere</b>	<b>Mobilitas Liftsystem</b>
Innenlift	Ja	Ja	Ja	Ja
Außenlift	Bedingt	Bedingt	Bedingt	Ja
Innen-/Außenliftkombination mit nur einem Lift	Nein	Nein	Nein	Ja
Türdurchfahrten	Nein	Nein	Nein	Ja
Für Mietshäuser geeignet	Nein	Nein	Ja	Ja
Folgekosten außer jährlicher Wartung	Akkutausch (Alle 2-3 Jahre)	Akkutausch (Alle 2-3 Jahre), Seil-/Schleppkabel- tausch (Alle 3-4 Jahre)	Keine	Keine