

Kontaktlose Zustellung | Abstellerlaubnis

Auch für unsere
Geschäftskunden

Mit Erteilung einer Abstellerlaubnis ermöglichen Sie uns die Zustellung auch ohne Empfangsbestätigung.

Dazu müssen Sie uns nur Ihren gewünschten Abstellort – zum Beispiel in der Garage oder auf der Terrasse – mitteilen. Die angegebene Adresse muss mit der Empfängeradresse übereinstimmen.

- So einfach geht's:**
1. Bitte das Formular vollständig ausfüllen und unterschreiben
 2. Formular gut sichtbar an der Haus-/Wohnungstür/Klingel anbringen
- Bei dauerhafter Abstellerlaubnis Formular bitte dem Fahrer geben oder per E-Mail senden.

Wichtig: Eine Abstellerlaubnis ist **nicht möglich**, wenn Ihr Versender einen dieser Services gebucht hat:

*AddresseeOnlyService · CashService · ExchangeService · Pick&ReturnService
· Pick&ShipService · HazardousGoodsService · LimitedQuantitiesServices*

Ich erlaube GLS, an mich adressierte Pakete ohne Empfangsbestätigung abzustellen.

Durch das Abstellen am angegebenen Ort übernehme ich die Haftung für diese Pakete.

Ich nehme die Datenschutzbedingungen der GLS Austria (abrufbar unter gls-group.eu/AT/de/datenschutz) zur Kenntnis und erkläre mich damit einverstanden.

Dauerhafte Abstellerlaubnis* für alle an mich adressierten Pakete bis auf Widerruf (auch für künftige Lieferungen). Bitte senden Sie das vollständig ausgefüllte und unterschriebene (oder digital signierte) Formular an abstellerlaubnis@gls-austria.com oder geben Sie es dem Fahrer mit.
TIPP: Mit einem GLS ONE Account können Sie Ihre Abstellerlaubnis online verwalten.

Einmalige Abstellerlaubnis* für folgende/s Paket/e:

Paket-Nummer: _____

Paket-Nummer: _____

Paket-Nummer: _____

Paket-Nummer: _____

Wichtige Hinweise bitte hier beschreiben (z.B.: 2x klingeln, dann abstellen) – **gilt einmalig** für die angegebene(n) Paketnummer(n)

Vor- und Nachname Empfänger (DRUCKBUCHSTABEN)

Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort



Gewünschter Abstellort – bitte genau beschreiben! (Der Abstellort muss frei zugänglich sein.)

Ort, Datum



Unterschrift Empfänger