

# Einfach im Einbau, flexibel im Einsatz

Die neuen Hebeanlagen *Minilift S*  
und *Aqualift S Compact*



# Die platzsparende Kleinhebeanlage



## Hebeanlage *Minilift S*

An die kraftvolle Kleinhebeanlage *Minilift S* können eine Waschmaschine, eine Dusche und weitere Zuläufe gleichzeitig angeschlossen werden. Die unauffällige Monoanlage wird platzsparend in die Bodenplatte eingebaut. Der in der Abdeckung integrierte Ablauf nimmt Schmutzwasser auf. Auch bei Rohrbruch oder Hochwasser entsorgt die Pumpe dieses Schmutzwasser kontinuierlich und hält so die Kellerräume trocken. Die *Minilift S* wird steckerfertig und mit einer 300-Watt-Pumpe mit Schwimmerschaltung geliefert.

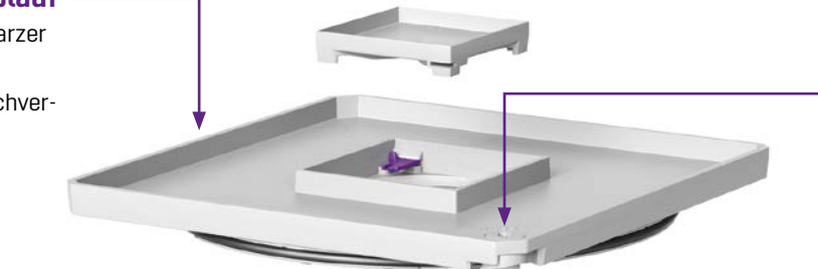


# Minilift S

## Vorteile im Überblick

### Abdeckplatten mit integriertem Ablauf

In befleisbarer und schwarzer Ausführung erhältlich. Nachrüstung eines Geruchverschlusses möglich.



**Lock&Lift**  
Verriegelungssystem

### Aufsatzsystem

Teleskopisch höhenverstellbar und drehbar.



### Vorinstallierte Zuläufe

Ohne Werkzeug anschließbar. Für verschiedene Rohrmaterialien geeignet.



### Einhandschnellverschluss

Schnelles und einfaches Handling der Pumpe, Rückflussverhinderer mit einem Griff ohne Werkzeug demontierbar.



**Klick**



### Druckleitungsset

Druckanschluss mit einem „Klick“ hergestellt. Inklusive 5 m Druckleitungsschlauch DN 32 (DA = 40) zur verlustfreien hydraulischen Abwasserförderung.



Nennweite	Art.-Nr.
DN 32	28 040

### Kompakte Anlage

Ideal für die Sanierung.



**Leiser Betrieb**



**Steckerfertig**

### Alarmmeldung nachrüstbar

	Art.-Nr.
mit Elektrosonde	20 222
mit optischer Sonde	20 223

## Hebeanlage *Minilift S*

zur Unterflurinstallation



**Material:** Bodenteil aus Kunststoff

- Beständig gegen aggressive Abwässer

**Ausführung:**

- Monoanlage mit Schwimmerschaltung
- Entnehmbare Pumpe Typ KTP 300
- Anschluss für Zulauf DN 50 und Kabelleerrohr
- Nutzvolumen 7 l  
Fördermenge max. 8 m<sup>3</sup>/h  
Förderhöhe max. 6 m
- Teleskopisches Aufsatzstück mit integrierter Ablauffunktion und Flansch für Abdichtung im Verbund
- Rückflussverhinderer für die Druckleitung
- Pumpe mit Freistromrad
- Anlage steckerfertig

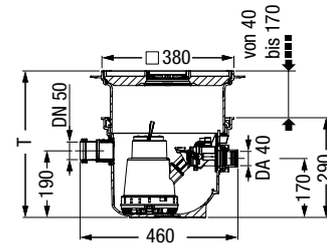
**Abdeckung:**

Befliesbar oder schwarz, Klasse K 3

**Kabellänge:** 5 m

**Einbautiefe (T):** 330 – 460 mm

**Aussparungsmaße:** 600 × 600 mm



**Pumpe KTP      Netzanschluss      Art.-Nr.**

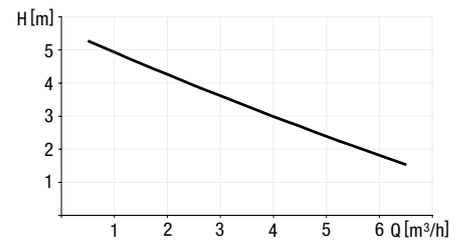
befliesbare Abdeckung

300-S1      230 V      **280 570X**

schwarze Abdeckung

300-S1      230 V      **280 570S**

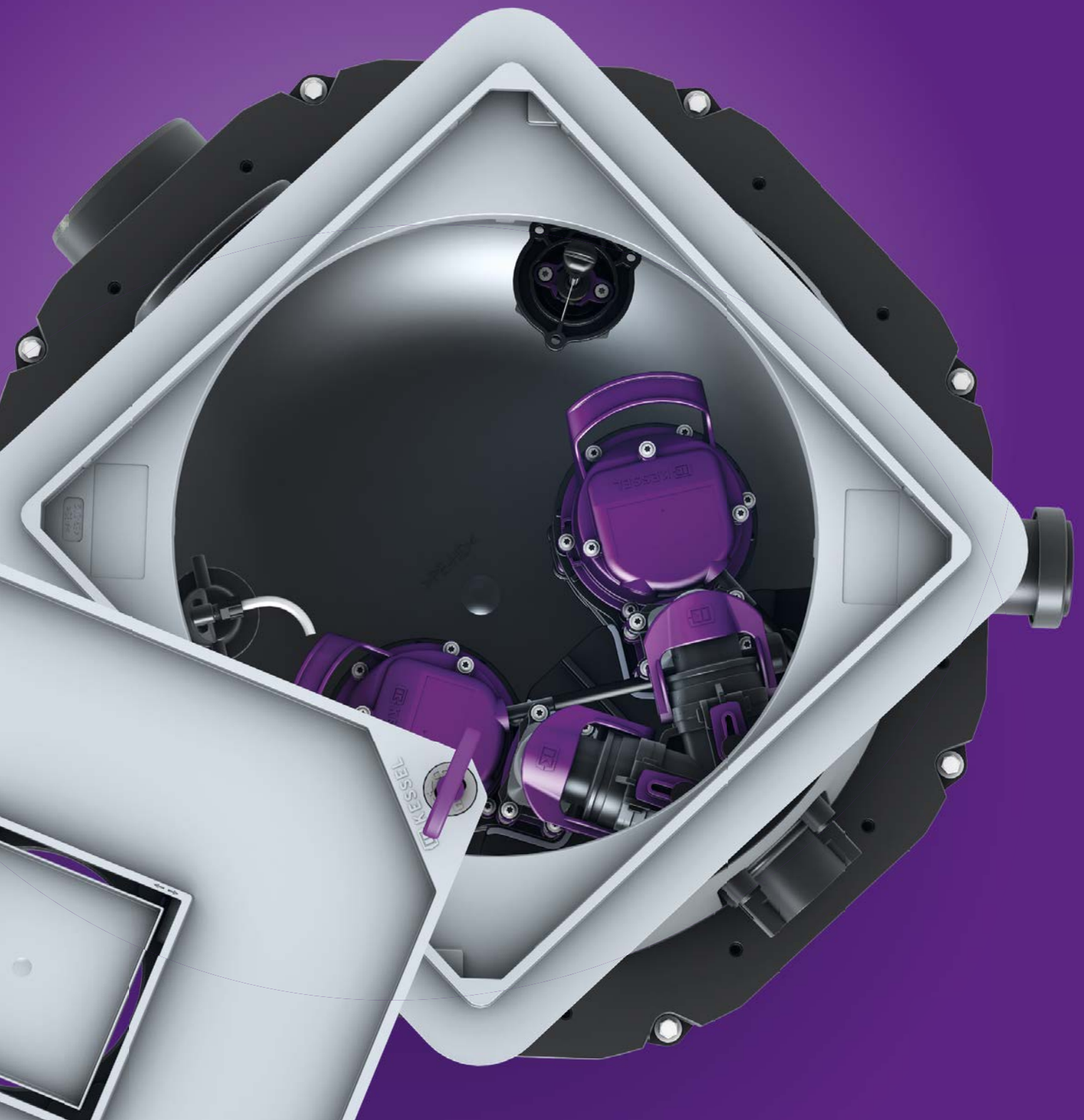
### Pumpenleistung



CE DIN EN 12050-2

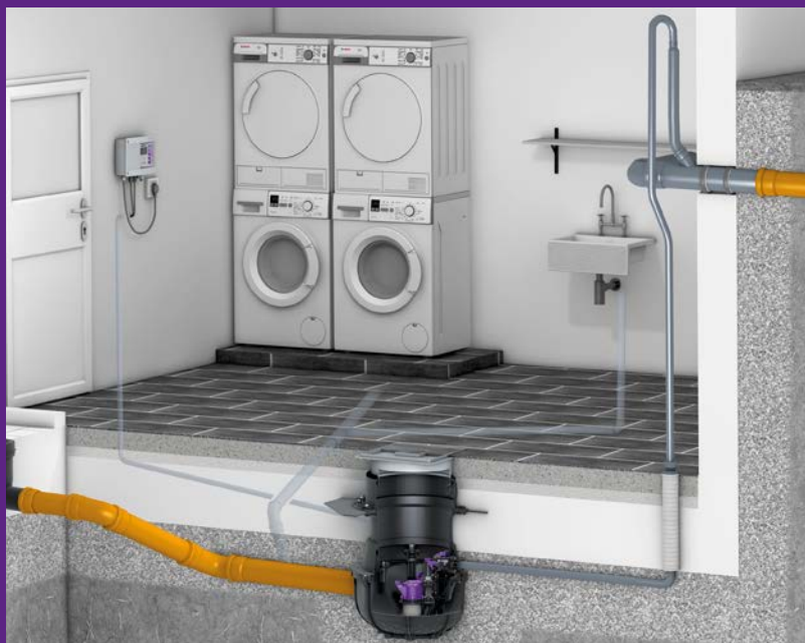
Produkt online berechnen und planen:  
[smartselect.kessel.de](http://smartselect.kessel.de)

# Der kraftvolle Verwandlungskünstler



## Hebeanlage *Aqualift S Compact*

Die *Aqualift S Compact* ist ein platzsparender Verwandlungskünstler, welcher auch im eingebauten Zustand zu einem späteren Zeitpunkt bequem von einer Mono- in eine Duoanlage umgewandelt werden kann. Eingebaut in die Bodenplatte entsteht eine nahezu unsichtbare Hebeanlage. Der in der Abdeckung integrierte Ablauf nimmt Schmutzwasser auf. Auch bei Rohrbruch oder Hochwasser entsorgt die Pumpe dieses Schmutzwasser kontinuierlich und hält so die Keller Räume trocken. Die freie Aufhängung bzw. Schallentkoppelung der Pumpen ermöglicht einen besonders leisen Betrieb. Die *Aqualift S Compact* wird ab Werk wahlweise mit einer oder zwei Pumpen ausgeliefert, die je nach Anforderung in zwei Leistungsstufen mit Schwimmer- oder Drucksteuerung erhältlich sind.



## Aqualift S Compact Vorteile im Überblick

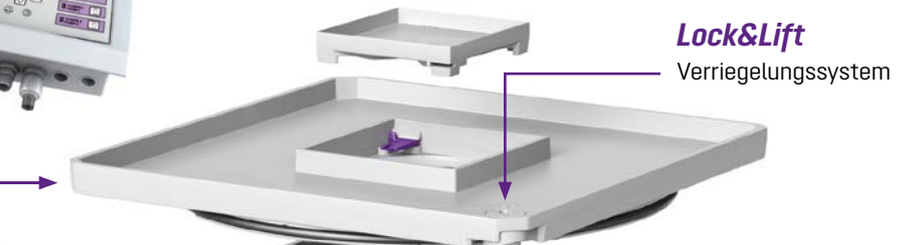
### Sicher mit Tronic

Versionen mit Schaltgerät und eigenständiger Alarmgebung.



### Abdeckplatten mit integriertem Ablauf

In befließbarer und schwarzer Ausführung erhältlich. Nachrüstung eines Geruchverschlusses möglich.



**Lock&Lift**  
Verriegelungssystem

### Aufsatzsystem

Teleskopisch höhenverstellbar und drehbar.



### Leistungsstark

Pumpen mit 0,5 KW oder 1,2 KW. Pumpe *GTF 500 resistant* beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen.



### Verwandlungskünstler

Varianten als Mono- und Duoanlage. Nachträgliche Umrüstung von Mono auf Duo oder von 500 W-Pumpe auf 1200 W-Pumpe im Bestand möglich.

### Fixierösen

Zur einfachen und sicheren Positionierung und Fixierung des Behälters beim Einbau.

### Schallentkoppelung

Hängende Befestigung der Pumpe in Verbindung mit flexiblem Druckanschluss (schwimmend gelagert) sorgt für Schallentkoppelung und gleicht Setzbewegungen aus.

### Verlängerungsstück mit mittigem Flansch

Für Einbau in WU-Beton.

**Inklusive Dichtungsset:**

Gegenflansch aus Kunststoff, verschraubte elastomere Sperrbahn.



Verlängerung	Art.-Nr.
max. 360 mm	83 075

### Einhandschnellverschluss

Schnelles und einfaches Handling der Pumpe, Rückflussverhinderer mit einem Griff ohne Werkzeug demontierbar.



### Zuläufe

Ohne Werkzeug anschließbar.

**Klick**



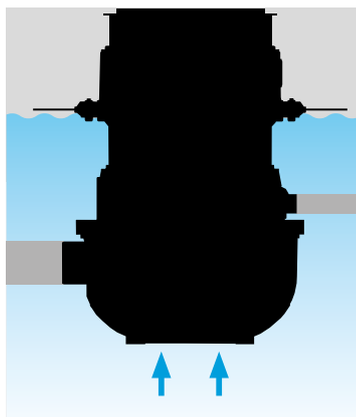
### Druckleitungsset

Druckanschluss mit einem „Klick“ hergestellt. Inklusiv 5 m Druckleitungsschlauch – erhältlich in DN 32 (DA = 40) und DN 40 (DA = 50) zur verlustfreien hydraulischen Abwasserförderung.



Nennweite	Art.-Nr.
DN 32	28 040
DN 40	28 062*

\*lieferbar ab 05/2019



### Grundwasserbeständig

Behälter zur Verwendung im Einbau mit Grundwasser geeignet.

## Hebeanlage Aqualift S Compact Mono

zur Unterflurinstallation



**Material:** Kunststoff

**Ausführung:**

- Eine Pumpe Typ GTF, entnehmbar
- Schwimmerschaltung
- Anlage steckerfertig
- Stutzen für Zulauf und Kabelleerrohr
- Teleskopisches Aufsatzstück mit integrierter Ablauffunktion und Flansch für Abdichtung im Verbund

**Pumpe GTF 500:**

Nutzvolumen 16 l

Fördermenge max. 10 m<sup>3</sup>/h

Förderhöhe max. 8 m

**Pumpe GTF 1200:**

Nutzvolumen 20 l

Fördermenge max. 15,5 m<sup>3</sup>/h

Förderhöhe max. 9 m

**Pumpe GTF 500 resistant:**

Beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen

**Abdeckung:**

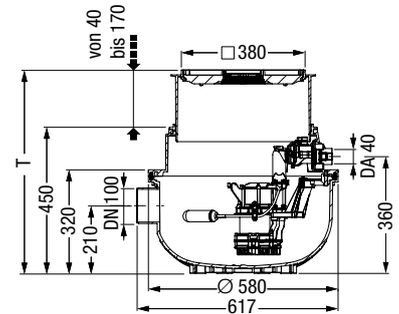
Befliesbar oder schwarz, Klasse K 3

Kabellänge: 5 m

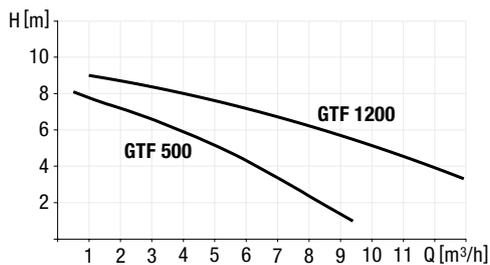
Einbautiefe (T): 490 – 620 mm

Aussparungsmaße: 700 × 700 mm

Hinweis: lieferbar ab 05/2019



### Pumpenleistung



Pumpe GTF	Netzanschluss	Art.-Nr.
<b>befliesbare Abdeckung</b>		
500-S1	230 V	<b>280 500X</b>
500-S1 resistant	230 V	<b>280 500XC</b>
1200-S3	230 V	<b>281 200X</b>
<b>schwarze Abdeckung</b>		
500-S1	230 V	<b>280 500S</b>
500-S1 resistant	230 V	<b>280 500SC</b>
1200-S3	230 V	<b>281 200S</b>

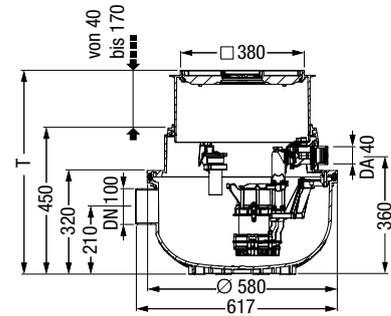
# Hebeanlage Aqualift S Compact Mono/Duo Tronic zur Unterflurinstallation



**Material:** Kunststoff

**Ausführung:**

- Eine oder zwei Pumpen Typ GTF, mit Drucksteuerung, entnehmbar
- Comfort-Schaltgerät, Display, USB-Schnittstelle und Selbstdiagnosesystem SDS
- Anlage steckerfertig
- Stutzen für Zulauf und Kabellerrohr
- Teleskopisches Aufsatzstück mit integrierter Ablauffunktion und Flansch für Abdichtung im Verbund



**Pumpe GTF 500:**

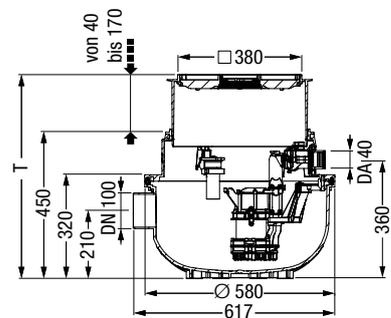
Nutzvolumen 20 l  
Fördermenge max. 10 m<sup>3</sup>/h  
Förderhöhe max. 8 m

**Pumpe GTF 1200:**

Nutzvolumen 20 l  
Fördermenge max. 15,5 m<sup>3</sup>/h  
Förderhöhe max. 9 m

**Pumpe GTF 500 resistant:**

Beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen



**Abdeckung:**

Befliesbar oder schwarz, Klasse K 3

**Kabellänge:** 5 m

**Einbautiefe (T):** 490 – 620 mm

**Aussparungsmaße:** 700 × 700 mm

**Hinweis:** lieferbar ab 05/2019

Pumpe GTF	Netzanschluss	Art.-Nr.
-----------	---------------	----------

**Monoanlage mit einer Pumpe**

**befliesbare Abdeckung**

500-S1	230 V	<b>280 550X</b>
500-S1 resistant	230 V	<b>280 550XC</b>
1200-S3	230 V	<b>281 250X</b>

**schwarze Abdeckung**

500-S1	230 V	<b>280 550S</b>
500-S1 resistant	230 V	<b>280 550SC</b>
1200-S3	230 V	<b>281 250S</b>

**Duoanlage mit zwei Pumpen**

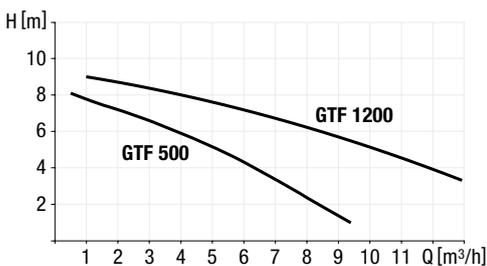
**befliesbare Abdeckung**

500-S1	230 V	<b>280 530X</b>
500-S1 resistant	230 V	<b>280 530XC</b>
1200-S3	230 V	<b>281 230X</b>

**schwarze Abdeckung**

500-S1	230 V	<b>280 530S</b>
500-S1 resistant	230 V	<b>280 530SC</b>
1200-S3	230 V	<b>281 230S</b>

## Pumpenleistung



**CE** DIN EN 12050-2

Produkt online berechnen und planen:  
**smartselect.kessel.de**



---

## Deutschland

---

### Verkauf / Auftragsabwicklung

Tel +49 (0) 8456 / 27-460

Fax +49 (0) 8456 / 27-200

verkauf@kessel.de

---

### Technische Beratung / Ausschreibungen

Tel +49 (0) 8456 / 27-461

Fax +49 (0) 8456 / 27-197

technik@kessel.de

---

### Technischer Kundendienst

Tel +49 (0) 8456 / 27-462

Fax +49 (0) 8456 / 27-173

kundendienst@kessel.de

---

## Österreich

---

Tel +43 (0) 820 / 919240

info@kessel.at

---

## Schweiz

---

Tel +41 (0) 80 / 0000657

info@kessel-schweiz.ch

---



weitere Informationen  
finden Sie auf

[www.kessel.de](http://www.kessel.de)



Technische Änderungen vorbehalten.

## KESSEL AG

Bahnhofstraße 31 • 85101 Lenting

[www.kessel.de](http://www.kessel.de)