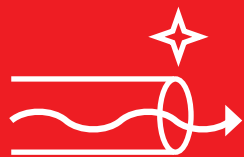




# Gülle-tauchpumpen

## Vorteile



verstopfungsfrei



Gegenschneidwerk



mobil / stationär

## Kontakt

062 745 20 40



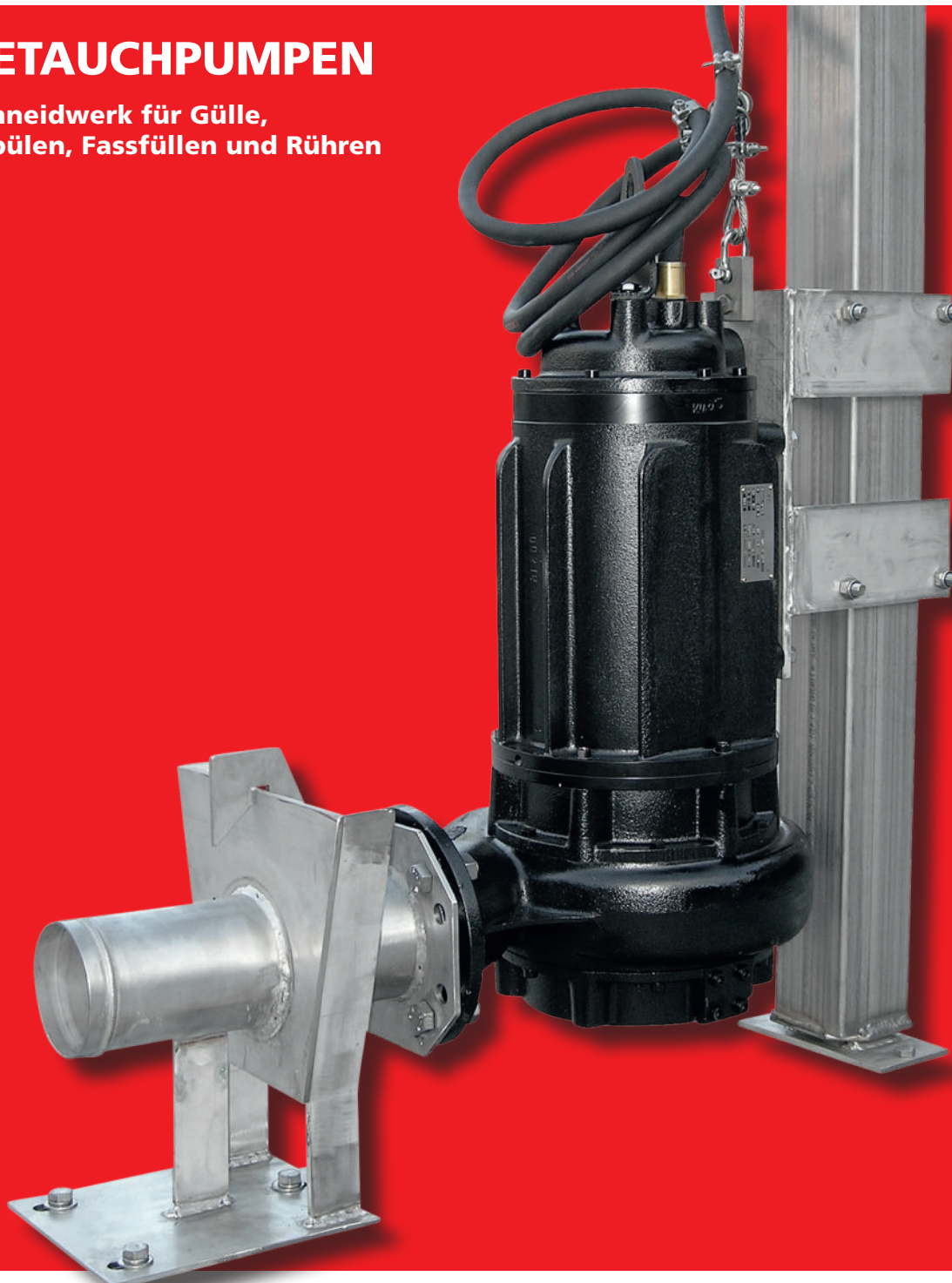
Mehr Infos:  
[www.waelchli-ag.ch](http://www.waelchli-ag.ch)

**Stefan Zürcher**  
Verkaufsleiter



# GÜLLETAUCHPUMPEN

Spezialschneidwerk für Gülle,  
zum Umspülen, Fassfüllen und Rühren



Die kompakten Tauchpumpen sind druckwasserdicht gekapselt und mit dauergetriebenen Kugellagern und einer doppelten Gleitringdichtung ausge-

rüstet. Die Drehmoment starken Elektromotoren gewährleisten einen strömungs- und verstopfungsfreien Betrieb.

Die in der Wicklung eingebauten Wicklungsthermostate verhindern ein Überlasten und Überhitzen des Elektromotors.

| Typ<br>GTP | Power<br>in PS/KW | Förderhöhe<br>in m | Leistung<br>in l/min | Anschluss<br>Ø in mm |
|------------|-------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 30         | 3/2.2             | 11.5               | 1800                 | 80                   |
| 55         | 5.5/4             | 15                 | 2300                 | 80                   |
| 130        | 13/9              | 16                 | 3000                 | 100                  |
| 200        | 20/15             | 16                 | 8000                 | 150                  |
| 300        | 30/22             | 20                 | 10000                | 150                  |
| 400        | 40/30             | 17                 | 13000                | 200                  |



**Smartphone-Fernsteuerung**  
Mit der WÄLCHLI-App steuern  
Sie alle WÄLCHLI Pumpen  
und Rührwerke auf Ihrem Betrieb  
via Handy.

# GÜLLETAUCHPUMPEN FAHRBAR



## Vorteile



mehrere Gruben



Fass füllen



verstopfungsfrei



Gegenschneidwerk

Für das Entleeren von mehreren getrennten Gruben sowie das Füllen des Güllefasses eignen

sich unsere fahrbaren Gülletauchpumpen bestens.  
Wir bieten diese in den beiden

meist verkauften Größen an.  
Auf Wunsch kann jede Pumpe aufgebaut werden.

| Typ<br>GTP | Power<br>in PS/KW | Förderhöhe<br>in m | Leistung<br>in l/min | Anschluss<br>Ø in mm |
|------------|-------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 130        | 13 / 9            | 16                 | 3000                 | 100                  |
| 200        | 20 / 15           | 16                 | 8000                 | 150                  |

