

# Wir haben die Nuss geknackt!

# NEU



## Die Pumpe, die den Unterschied macht!

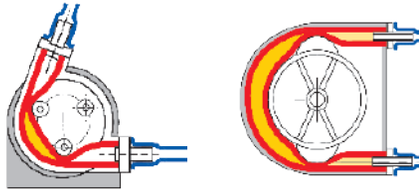
- tolle Technik  
Schlauchwechsel in wenigen Sekunden

- extrem sauber  
schnelle, zuverlässige  
Reinigung durch Ein-  
Hebel-Bedienung

- kompakte Größe  
integrierbar in engste  
Einbausituationen

Technische Daten:  
Förderdruck bis 2 bar  
Fördermenge bis 800 l/h

### Ponndorf-Prinzip



### Einsatzgebiete

Das Funktionsprinzip sowie eine große Auswahl an Schlauchmaterialien ermöglichen die Förderung von abrasiven, korrosiven, aggressiven und empfindlichen Medien wie Säuren, Schlämme, Farben, etc. Ponndorf Schlauchpumpen fördern alles, was durch den Schlauch passt!

### Ponndorf Pumpen und mehr...

Als Ergänzung zu Ihrer Schlauchpumpe bieten wir auch individuelle Lösungen in puncto Pumpen- und Dosier-technologie für Ihren speziellen Anwendungsfall.

### Haben Sie Interesse?

Lassen Sie sich ein Angebot erstellen oder fordern Sie ganz einfach weitere Infos zu unserer Produktpalette an. Telefonisch oder unter: [www.ponndorf.de](http://www.ponndorf.de)



Ponndorf Gerätetechnik GmbH

Leipziger Straße 374  
D-34123 Kassel  
Germany

[www.ponndorf-cube.de](http://www.ponndorf-cube.de)

## Ponndorf Schlauchpumpen

Trocken- oder Nassläufer-Prinzip?  
Der Zweck bestimmt das System.



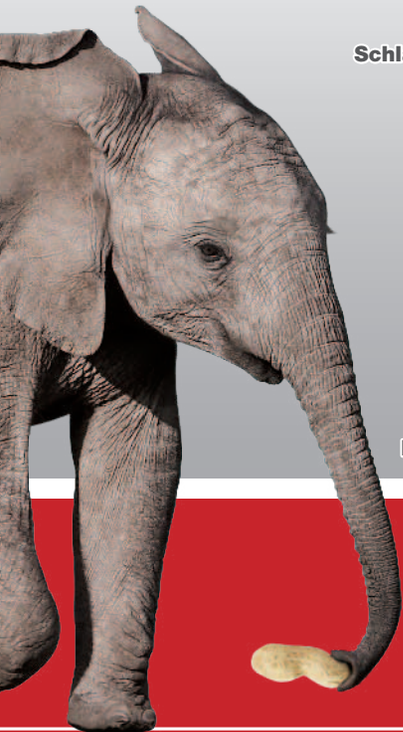
# Enorme Saugkraft

**Wir fördern alles, was durch den Schlauch passt.**

Ausdauernd · Zuverlässig · Vielseitig

Tel.: +49.561-51139-0  
Fax: +49.561-51139-88

E-Mail: [info@ponndorf.de](mailto:info@ponndorf.de)  
Internet: [www.ponndorf.de](http://www.ponndorf.de)



# Nass- oder Trockenläufer...

## Nassläufer

**2 Baureihen – 5 Größen**  
**Fördermengen bis zu 60.000 l/h**  
**Förderdruck bis 15 bar**

Unsere robusten Pumpen für schwierigste Medien.  
Auch als Doppelpumpen (*twin*) für geringe Pulsation erhältlich.



**P\_high pressure**



**P\_high pressure - twin**

## Trockenläufer

**8 Baureihen – 5 Größen**  
**Fördermengen bis zu 24.500 l/h**  
**Förderdruck bis 2 oder 4 bar**

Durch das Funktionsprinzip ist kein Schmiermittelbad notwendig.  
Die Doppelpumpen-Baureihen (*twin*) bieten zusätzlich nahezu pulsationsfreie Förderung.



**P\_classic**

**P\_classicplus**



**P\_classic - twin**

**P\_classicplus - twin**



**P\_food & pharma**

**P\_food & pharma - twin**



**P\_eco und P\_eco / food & pharma**

# ...entscheidend sind individuelle Fähigkeiten!

- **saugstark:**  
selbstansaugend bis **9,5 m H<sub>2</sub>O**
- **ausdauernd:**  
trockenlaufsicher
- **sanft:**  
schonende Förderung empfindlicher Medien
- **vielseitig:**  
hochviskose, abrasive und aggressive Medien – einfach pumpen
- **unkompliziert:**  
keine Dichtungen und Ventile
- **hygienisch:**  
nur der Schlauch berührt das Medium
- **langlebig:**  
da geringer Verschleiß

**Wir fördern alles, was durch den Schlauch passt.**