



## Hohe Qualität und niedrige Preise auf diepumpe.com für Tiefbrunnenpumpen und Zubehör

*Tiefbrunnenpumpen in vielen Ausfertigungen zu günstigen Preisen auf diepumpe.com*

Gute und trotzdem preiswerte Tiefbrunnensysteme und Pumpen Online sind nicht leicht zu finden. Besonders eine Auswahl, die so umfassend ist, dass man jeden Anspruch eine Pumpe findet, ist selten. Auch eine große Auswahl an Ersatzteilen gibt es nicht häufig, obwohl diese zur Instandhaltung der Brunnen unerlässlich sind.

Auf diepumpe.com wird ein umfassendes Angebot an Tiefbrunnenpumpen angeboten. Dabei finden sich Sortiment sowohl drei Zoll, als auch vier Zoll große Pumpen. Die Tiefbrunnenpumpen sind ausschließliche aus dem Hause Taifu. Im umfassenden Sortiment findet sich sicher eine Pumpe für die speziellen Verwendungsansprüche. Neben Tiefbrunnenpumpe werden auch sandresistente Pumpen angeboten, sowie Verlängerungskabel, ganze Solar Pumpen Systeme, Ausdehnungsgefäße, Ersatzteile und Zubehör. Auch hier ist die Auswahl ungewöhnlich groß. Bei den Produkten wird auf eine sehr gute Qualität geachtet, die im Tiefbrunnenpumpenbereich vor allem vom Hersteller Taifu geboten wird. Neben der Qualität zeichnet sich diepumpe.com durch besonders niedrige Preise aus.

Damit man auch die richtige Pumpe für seine Anforderungen findet, werden auf diepumpe.com Hilfen und Tipps zur Verfügung gestellt. Wenn man damit auch nicht die richtige Lösung für seine Anwendung findet, kann man sich durch kompetente Mitarbeiter beraten lassen, die garantiert die richtige Pumpe für das spezielle Problem finden.

Das Beratungstelefon ist unter der Nummer 02153 9507943 und nach 17 Uhr unter 0151 23521242 zu erreichen. Daneben ist die Kontaktaufnahme auch per Email an die Adresse [info@bosswerk.de](mailto:info@bosswerk.de) möglich.

### Angaben zum Unternehmen:

Bosswerk GmbH & Co. KG  
Am Bahndamm 4  
41334 Nettetal  
Tel.: +49(0)2153 9507943  
Fax: +49(0)2153 1218672  
Email: [info@bosswerk.de](mailto:info@bosswerk.de)  
Internet: [www.diepumpe.com](http://www.diepumpe.com)

### Verantwortlich für TextEinstellung:

DieWebAG  
Email: [presse@diewebag.de](mailto:presse@diewebag.de)  
Internet: [www.diewebag.de/google-freshness-update.php](http://www.diewebag.de/google-freshness-update.php)

## Pressekontakt

Bosswerk GmbH & Co. KG

Herr Thorsten Felzen  
Am Bahndamm 4  
41334 Nettetal

[diepumpe.com](http://diepumpe.com)  
[info@bosswerk.de](mailto:info@bosswerk.de)

## Firmenkontakt

Bosswerk GmbH & Co. KG

Herr Thorsten Felzen  
Am Bahndamm 4  
41334 Nettetal

[diepumpe.com](http://diepumpe.com)  
[info@bosswerk.de](mailto:info@bosswerk.de)

### Wie funktioniert eine Tiefbrunnenpumpe?

Tiefbrunnenpumpen bestehen meist aus 2 Grundmodulen. Unten befindet sich der Motor der Tiefbrunnenpumpe. Der Motor treibt über eine verzahnte Motorwelle und eine Kupplung die Pumpendruckstufe an. Auf der zentralen Pumpenwelle befinden sich einzelnen Turbinen-Laufräder. Bei der Drehung der Laufräder wird das Wasser durch Zentrifugalkräfte nach außen gedrückt und durch ein weiteres Bauteil den Diffuser an das nächste Laufrad eine Ebene höher weitergeleitet. Je mehr Laufräder die Pumpenstufe hat, um so größere Drücke oder Förderhöhen können mit einer Tiefbrunnenpumpe erreicht werden. Pro Laufrad wird der mögliche Druck bei einer 4 Zoll Pumpe um ca. 0,6 Bar erhöht. Bei einer 3 Zoll Pumpe beträgt die Druckerhöhung nur 0,3 Bar pro Stufe, da der Durchmesser der Zenrifuge viel kleiner ist.

Das Brunnenwasser wird in der Mitte, also zwischen Motor und Pumpendruckstufe der Tiefbrunnenpumpe eingelassen und von Laufrad mit Zentrifuge zum nächsten Laufrad bis zum oberen Austritt der Tiefbrunnenpumpe unter ständiger stufenweiser Druckerhöhung weiter befördert. Der obere Austritt der Pumpe hat je nach Pumpengröße einen Durchmesser zwischen 1 Zoll und 2 Zoll. In diesen Austritt ist ein Rückschlagventil eingebaut. Tiefbrunnenpumpen werden meist mit 20 Meter Anschlusskabel und einer Anschlussbox geliefert. In der Anschlussbox befindet sich der Startkondensator, ein Motorschutzschalter und ein Ein/Ausschalter mit Kontrolllampe. In manchen Pumpen ist der Startkondensator auch in der Pumpe integriert.