

# Ein siegreiches Team!



U 3 KS | U 5 KS | U 6 KS

**TESTSIEGER**  
**TESTMAGAZIN - URTEIL**

Jung Pumpen U 6 K ES/2	92,4 %	JUNG PUMPEN - U 5 KS	92,7 %
5 Profi-Schmutzwasserpumpen im Vergleichstest	Heft 05/2011	13 Schmutzwasserpumpen im Test	Heft 03/2009

**SEHR GUT**      **SEHR GUT**

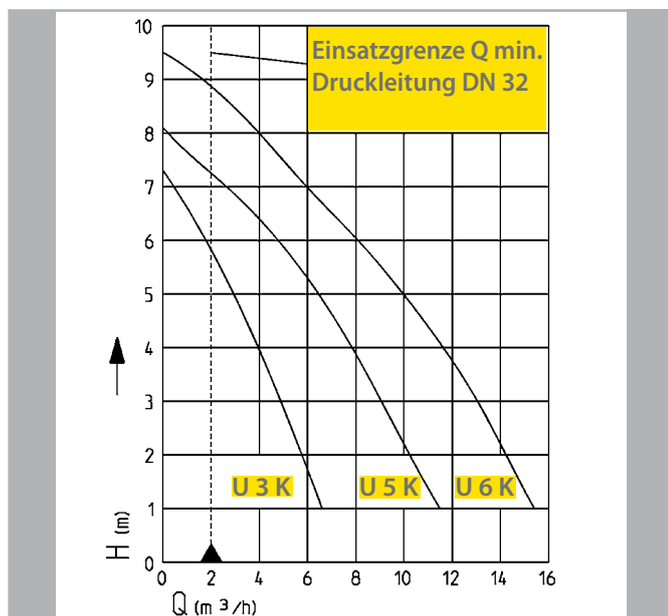
# Unsere Gewinner im Gelben Trikot



## Die Klassiker

Millionenfach erprobt nehmen es **die Tauchmotorpumpen U3 K(S)** und **U5 K(S)** problemlos mit häuslichem Schmutzwasser auf. Stationär in einem Kellerschacht oder Sammelbehälter eingebaut, dienen sie der Schmutzwasserentsorgung und der Rückstausicherung. Aber auch mobil eingesetzt, z. B. im Garten oder bei Überschwemmungen, spielen sie ihre Vorteile voll aus.

**Die Drainagepumpe U6 K(S)** ist aufgrund der Siliciumkarbid-Gleitringdichtung neben der Förderung von Schmutzwasser auch für Drainage- und Sickerwasser in Schächten sowie Silagesaft und Flüssigdünger geeignet.



## Und ihre Besonderheiten



### Sauberer Pumpenschacht

Spülbohrungen in der Hydraulik sorgen für einen sauberen Arbeitsplatz der Pumpe.



### Sichere Entlüftung

Die Entlüftungsbohrung verhindert im stationären Betrieb die Bildung von Luftpöhlern.



### Freier Durchgang bis 20 mm

Er sorgt für zuverlässige Förderung bei stark verunreinigtem Schmutzwasser (U5 und U6).



### Flachabsaugung

Die eingebaute Flachabsaugung ermöglicht (durch Abnahme des Siebkorbs) das Abpumpen des Wassers auf wenige mm.



### Lieferumfang:

- Mobile Rückschlagklappe
- Standfüße für freien Durchgang (20 mm) bei U5 und U6
- Abgangskrümmen 90°

# Gemeinsam mehr erreichen



## Das richtige Zubehör

Eine umfangreiche Auswahl an Zubehör unterstützt den Einsatz der Kellerentwässerungs- und Drainagepumpen und lässt sie zu Höchstform auflaufen:

### Im stationären Einbau:

**1 Das Gleitrohrsystem GR 32.** Es ermöglicht eine schnelle und bequeme Wartung ohne Verschraubungen zu lösen. Einfach die Pumpe auskuppeln und zur Sichtkontrolle aus dem Schacht ziehen.

**2 Die Rückschlagklappe.** Entsprechend den DIN-Vorschriften sorgt sie für höchste Sicherheit. Sie verhindert im regulären Betrieb ein selbstständiges Leerlaufen der Druckrohrleitung. Bei Reparatur- und Wartungsarbeiten kann kein Wasser aus der Druckleitung in den Schacht zurücklaufen.

**3 Die Alarmschaltung** mit Kugeltauchschalter sorgt für zusätzliche Sicherheit. Sie erkennt frühzeitig einen unzulässig hohen Wasserstand und löst einen Alarm aus. Bei der Alarmschaltung mit Waschmaschinenstopp wird z. B. automatisch die Waschmaschine abgeschaltet.

### Es geht noch mehr:

**Sonderschwimmer für niedrige Schalthöhen** für besonders bodennahe Abläufe wie z. B. bei einer Dusche oder für geringe Restwassermengen.

Die Ein- und Ausschalthöhen:

U 3 KS	EIN 105 mm	AUS 45 mm
U 5 KS	EIN 90 mm	AUS 40 mm
U 6 KS	EIN 130 mm	AUS 80 mm

### Sonderschwimmer für enge Schächte.

Ist wenig Platz vorhanden (min. 30 x 30 cm), spielt dieser kleine Schwimmer seine Vorteile gekonnt aus.

**Die Schwimmerfixierung** zur Arretierung der Schwimmerschaltung für Dauerbetrieb.



Mit Smartphone und QRCode-App scannen und Video zum GR 32 ansehen

Seit über 85 Jahren ist JUNG PUMPEN Ihr zuverlässiger Partner in der Schmutz- und Abwasserentsorgung und gehört zu der weltweit agierenden Pentair Water Group. Ausschließlich in Deutschland werden hochwertige Pumpen und Pumpstationen für die Haus- und Grundstücksentwässerung sowie für Großprojekte in Industrie und Kommunen gefertigt.



**Qualität  
„Made in Germany“**



## Die Newcomer

Weitere Produkte haben sich in den letzten Jahren im Bereich der Schmutzwasserentsorgung zu wirklichen Profis etabliert:

**Die Flutbox.** Sie leistet erste Hilfe bei Hochwasser. Die Pumpe samt Tragekorb auf den Kellerboden stellen und das Wasser schnell und zuverlässig über den Feuerwehrschauch (12,5 m) hinaus-pumpen.



**Das Drainageset.** Ein umfangreiches Set, mit dem Sie Ihr Haus vor Feuchtigkeit schützen. Die schlanke Ausführung ermöglicht den Einbau in alle handels-üblichen Drainageschächten ab 280 mm Innendurchmesser. Nur noch Druckrohr anschließen. Fertig!



## Der Spezialist

**Die U3K(S) spezial.** Dank verbesserter Materialien ist sie für die Förderung von wässrigen Lösungen bis 10% Salzgehalt geeignet und kann z. B. Abwässer aus Enthärtungs- oder Kondensatanlagen sicher pumpen. Im transportablen Einsatz zeigt sie ihre Stärke auch als Bilgenpumpe auf Booten.



JUNG PUMPEN GmbH  
Industriestraße 4-6 · 33803 Steinhagen  
Telefon 0 52 04 170 · Fax 0 52 04 80 368  
info@jung-pumpen.de · www.jung-pumpen.de

