



# PRESSEMITTEILUNG

---

## ENERGIE GRAZ und TWL mit Filter Typ W vertikal im Einsatz

**Speyer, im Juni 2016** – Die Technologie von W-FILTER überzeugte in Österreich ENERGIE GRAZ, die den Filter DN 450 vertikal einsetzen. Auch die TWL / Technischen Werke Ludwigshafen verwenden erfolgreich den gleichen Filtertyp.

Effizienzsteigerung und Energieeinsparungen waren auch bei diesen Projekten der Fernwärmesysteme maßgeblich für eine Entscheidung über den Filter Typ W. Darüber hinaus, ist bei diesem Filter als einzigen Siebkorbfilter die Möglichkeit der vertikalen Einbauweise gegeben. Dieses Alleinstellungsmerkmal gepaart mit der Lieferung von Standardzubehör wie Differenzdruckanzeige und Deckel-Schwenk-Vorrichtung (Schwinge) für das vertikale Schwenken des Filterdeckels für die Reinigung des Siebes. Die TWL (Technischen Werke Ludwigshafen) bestellten die Filter der Nennweite DN 450 in Druckstufe PN 16 (siehe Bild) mit Flanschanschlüssen (FF) und im



Fernwärmenetz in Graz sind die Filter in DN450 mit der Druckstufe PN 25 mit Einschweißenden (SS) im Einsatz.

„Es freut uns sehr, auch aus Österreich vermehrt den Zuspruch der unterschiedlichen Betreiber aus dem Kraftwerksbereich, wie auch KWK und direkt der Fernwärmenetze zu erhalten. Das Ziel der Energieeffizienz wird im zunehmenden Maße ein bedeutendes Thema – dieses Ziel unterstützen wir durch unsere Produkte mit extrem niedrigen Strömungswiderständen“, stellt Dirk Waldow, Geschäftsführer des Familienbetriebes W-FILTER in zweiter Generation, fest.

Erfahren auch Sie die Kompetenz von W-FILTER im Bereich Schmutzfänger bei Ihren anstehenden Projekten zur Steigerung der Anlagen- und Energieeffizienz!

Für weitere Informationen scannen Sie diesen QR-Code  
Oder besuchen Sie unsere Webseite: [www.w-filter.eu](http://www.w-filter.eu)



###

*W-FILTER entwickelt, produziert und vertreibt Filtersysteme zur Reinigung flüssiger und gasförmiger Medien zum Schutz von Anlagen und Ihren Komponenten. Das Portfolio umfasst Schmutzfänger, Siebkorbfilter, Topffilter, Doppelfilter und Hutsiebe / Anfahrtsiebe in Schweißkonstruktion.*

*Geeignet sind die Produkte für unterschiedliche Anwendungsgebiete in den Bereichen Wasser- und Abwasserwirtschaft, Anlagen- und Kraftwerksbau, Biomasse- und Müllverbrennungsanlagen, Chemie und Petrochemie und Fernwärme. Namhafte Unternehmen aus Europe, Mittlerer Osten, Afrika und Asien-Pazifik vertrauen auf die professionellen Filter-Lösungen.*