

© Foto Besserer, Lauda



Geschäftsführende Gesellschafter  
Marion Falz-Wülk  
und Michael Drechsler

## Herzlich willkommen in Tauberfranken

Die Firma UFT ist in Bad Mergentheim beheimatet, gelegen im lieblichen Tal der Tauber, mittig zwischen der Quelle bei Rothenburg ob der Tauber und der Mündung des Flusses in den Main bei Wertheim. Der Name Tauber leitet sich von dem keltischen Wort für Wasser ab – und Wasser beschäftigt das Unternehmen seit 50 Jahren.

UFT Umwelt- und Fluid-Technik Dr. H. Brombach GmbH wurde 1977 von Prof. Dr.-Ing. Hansjörg Brombach als Spin-Off seiner Forschungen an der Universität Stuttgart gegründet. Die damals bahnbrechenden Wirbelventile waren als Abflussdrosseln für die ab den 1970er-Jahren überall gebauten Regenbecken hochwillkommen. Wirbelgeräte sind bis heute in vielen tausend Exemplaren im Einsatz, und es gibt sie immer noch – in den verschiedensten Ausführungen und speziell auch für heutige dezentrale Retentionsanlagen. Hinzu kamen in den folgenden Jahren viele neue Entwicklungen und über 60 Patente. UFT war also von Anfang an dabei und kann sich mit Recht als **Pionier in der Regenwasserbehandlung** bezeichnen.

Seit Juli 2023 stehen Marion Falz-Wülk und Michael Drechsler zusammen an der Spitze des Unternehmens. Im Stammhaus in Bad Mergentheim in Baden-Württemberg sowie in der Außenstelle in Sachsen beschäftigt UFT heute insgesamt rund 80 Mitarbeitende und hat zusammen mit den Tochterunternehmen in Norwegen und der Tschechischen Republik deutlich über 10 Mio. € Jahresumsatz. Das Unternehmen kooperiert überdies weltweit mit Partnerfirmen und Lizenznehmern.

### Wohin geht der Weg?

Die Abhängigkeit vom Zugang zu Wasser als wichtigstes Lebensmittel, als Transportweg und Standortfaktor vieler Industriezweige bringt Wasser zunehmend in den Fokus des strategischen Interesses. Wasser ist längst nicht mehr nur ein ökologisches Gut sondern ein entscheidender Wettbewerbsfaktor, nicht nur in Deutschland.

Auch wenn das Feld der Regenwasserbehandlung mittlerweile im Umbruch ist (Anlagen der ersten und zweiten Generation werden mittlerweile saniert und optimiert) ist der Schutz unserer Fließgewässer und

damit unserer Ressource Trinkwasser mehr und mehr Hauptziel der Wasserwirtschaft. Die Entwicklung neuer Strategien und Maßnahmen zur Minderung der negativen Effekte der Klimaerwärmung wie blau-grüne Infrastruktur und das Umdenken vom reinen Ableiten hin zum Speichern von Wasser in Siedlungsgebieten ist ein wichtiger neuer Markt. Hinzu kommt ein Wechsel im Denken, was schädliche Wasserinhaltsstoffe angeht – weg von der rein organischen Belastung hin zu Problemstoffen wie Schwermetallen, Mikroplastik und Spurenelementen beispielsweise von Medikamenten.

UFT hat hierzu ganz neue technische Lösungen entwickelt, die neben den bewährten und nicht von Disruption betroffenen Geräten den Kunden technisch und wirtschaftlich beste Möglichkeiten an die Hand geben. Hierbei stehen Qualität und Verlässlichkeit neben der fachlichen Kompetenz an erster Stelle.

Möglich wird dieser Kundenservice durch die Bündelung von Wissen und Kompetenz in den Fachabteilungen **Hydro-Mechanik**, **Elektrotechnik**, **Prozessleittechnik**, **Service & Wartung** und **Wissenschaftliche Dienste**. Auch komplexe Aufgaben können durch die Abdeckung aller Bereiche aus einer Hand bewältigt werden. Neben der technischen Ausrüstung von Anlagen zur Regenwasserbehandlung bietet UFT auch Lösungen für die Trinkwasserversorgung, die Abwasserreinigung und den Hochwasserschutz. Zunehmend ist auch die Vernetzung von Daten, deren Aufbereitung und Speicherung von Relevanz

Die vorliegende Produktübersicht ist nach Fachabteilungen gegliedert und gibt einen ersten Überblick über die Vielfalt der Produkt- und Dienstleistungspalette. Zu den meisten Produkten gibt es eine eigene Produktinformation, die unter [www.uft.eu](http://www.uft.eu) im Downloadbereich zu finden ist.

### Viel Spaß beim Durchblättern!

**Marion Falz-Wülk**  
und **Michael Drechsler**