

Kontakt Peter Gebhart
Telefon +49 69 66 03-14 68
E-Mail peter.gebhart@vdma.org
Datum 26. Februar 2019

VDMA: Deutsche Exporte von Wasser- und Abwassertechnik überspringen die Milliarden-Marke EU-28 als Stabilisator für den Wachstumspfad

Frankfurt, 26. Februar 2019 – Die deutschen Hersteller von Komponenten und Systemen zur Wasseraufbereitung, Abwasser- und Schlammbehandlung konnten ihre Ausfuhren im Jahr 2018 erstmalig auf mehr als eine Milliarde Euro steigern.
Im Vergleich zum Vorjahr stiegen die Exporte deutlich (plus 3,9 Prozent) auf rund 1.038 Millionen Euro (2018) gegenüber rund 999 Millionen Euro (2017).

EU-28 ist und bleibt wichtigste Abnehmerregion

Gerade wegen der teilweise deutlichen Veränderungen in einzelnen Regionen bleibt die EU-28 nach wie vor wichtigste Abnehmerregion für die deutschen Hersteller von Wasser- und Abwassertechnik und stabilisiert das hohe Niveau deutscher Exporte. Diese Exporte in die Staaten der EU-28 stiegen 2018 nochmals um 5,3 Prozent auf 454,2 Millionen Euro.

In anderen Regionen waren 2018 gegenläufige Entwicklungen zu beobachten: Asien und Afrika verzeichneten ein deutliches Minus, Amerika und der Nahe Osten ein deutliches Plus.

In Summe blieb der asiatische Markt mit 210,4 Millionen Euro (minus 12,7 Prozent) trotz erheblicher Verluste in China zweitwichtigste Abnehmerregion. Es folgen mit wesentlichen Exportanteilen die Nicht-EU-28-Staaten in Europa mit 129,8 Millionen Euro (plus 1,8 Prozent) und Amerika mit 112,1 Millionen (plus 21,7 Prozent), wobei das Wachstum hauptsächlich aus Südamerika getrieben wurde.

Keine Veränderungen in Rangfolge der vier wichtigsten Märkte

In dem Jahr mit den beiden in Deutschland stattfindenden Weltleitmessen IFAT und ACHEMA blieb die Rangfolge an der Spitze der weltweit wichtigsten Einzelmärkte für deutsche Wasser- und Abwassertechnik unverändert.

China behauptet trotz eines Rückganges auf 102,3 Millionen Euro (minus 24,4 Prozent) seine Spitzenposition vor Frankreich, das mit 66,4 Millionen Euro (minus 0,9 Prozent) den zweiten Platz belegt, gefolgt von den USA mit 59,4 Millionen Euro (minus 0,3 Prozent) und Großbritannien mit 56,9 Millionen Euro (plus 11,6 Prozent).

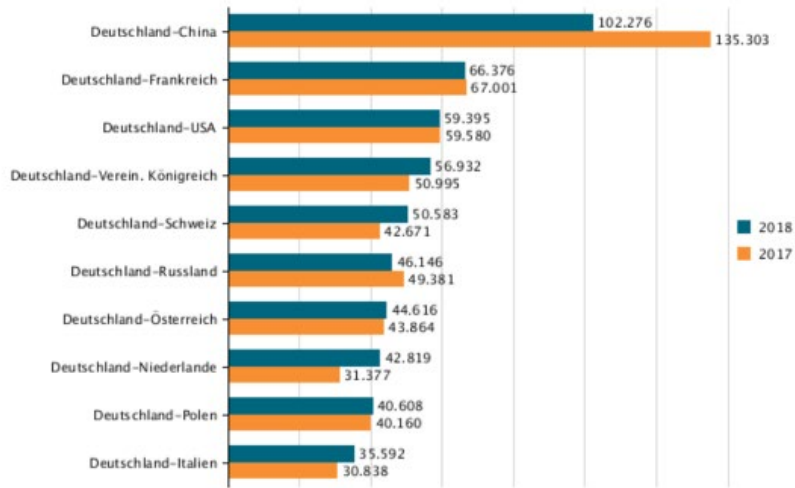
Weiter abgeschwächt haben sich die Exporte nach Russland. Nach deutlichen Rückgängen bis 2017 und nochmals minus 6,6 Prozent im Jahr 2018 ist der früher wichtigste Markt nur noch die Nummer 6 der Rangliste hinter der Schweiz, die sich als wesentlicher Absatzmarkt etabliert hat (plus 18,5 Prozent auf 50,6 Millionen Euro).

Auch für 2018 ist zu bilanzieren, dass es den deutschen Anbietern von Wasser- und Abwassertechnik erneut gelungen ist, teilweise signifikante Einbrüche in einzelnen wichtigen Märkten (z.B. China) durch ebenso deutliche Zuwächse in anderen Märkten (z.B. Niederlande, Schweiz) zu kompensieren.

Haben Sie noch Fragen? Peter Gebhart, VDMA Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate, Fachabteilung Wasser- und Abwassertechnik, beantwortet sie gerne (E-Mail: peter.gebhart@vdma.org).

Der VDMA-Fachverband Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate ist die Interessenvertretung und das Netzwerk für mehr als 300 überwiegend deutsche Hersteller von Apparaten, Maschinen und Anlagen für die Prozesstechnik. Die Unternehmen repräsentieren mit ihren 36.000 Beschäftigten ein Produktionsvolumen von 7,2 Milliarden Euro (2017). Mehr als zwei Drittel der Produktion werden weltweit exportiert. Mit einem Weltmarktanteil von 17 Prozent sind sie führend.

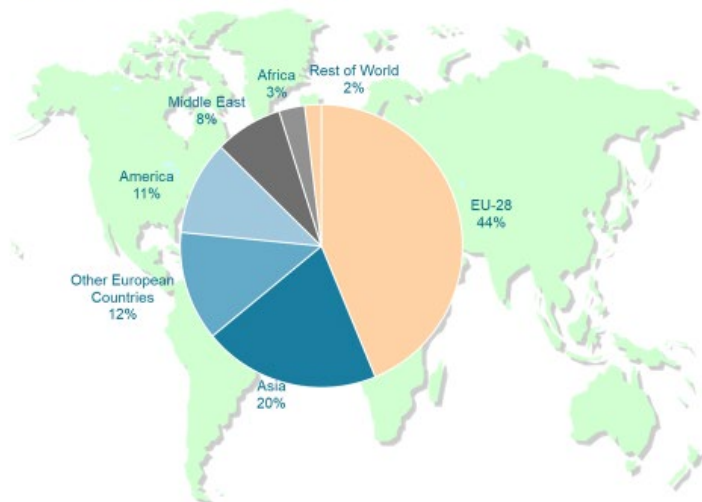
Die 10 wichtigsten Exportmärkte (in 1.000 Euro) The 10 most important export markets (in 1,000 €)



Exportvolumengesamt: 2037,86 Mio. Euro
Quelle: Stat. Bundesamt / VDMA
(Warennummer 842121)
Total export volume: 1037,86 € million
Source: Federal Statistical Office / VDMA
(item number 842121)

Abbildung 1: Wichtigste Exportmärkte für deutsche Wasser- und Abwassertechnik 2018 im Vergleich zu 2017

Deutsche Exporte nach Regionen 2018 German exports by regions 2018



Exportvolumengesamt: 2037,86 Mio. Euro
Quelle: Stat. Bundesamt / VDMA
(Warennummer 842121)
Total export volume: 1037,86 € million
Source: Federal Statistical Office / VDMA
(item number 842121)

Abbildung 2: Regionale Verteilung der Exporte deutscher Wasser- und Abwassertechnik 2018