

Nur noch über [www.wassertuerme.com](http://www.wassertuerme.com) erhältlich:

### WASSERTÜRME IM NORDWESTEN

von Nils Aschenbeck und Jens U. Schmidt,  
Oldenburg, Isensee 2003  
64 Seiten, 50 Abbildungen  
Preis 5,00 Euro  
ISBN 3-89995-006-2

### WASSERTÜRME IN HAMBURG

von Jens U. Schmidt,  
Delmenhorst, Aschenbeck & Holstein 2003  
208 Seiten, über 200 Abbildungen  
Preis 14,80 Euro  
ISBN 3-93228-44-8



Für 2010 geplant:

### WASSERTÜRME IN BERLIN

von Jens U. Schmidt,  
Regia-Verlag

**unser neues Buch:**

### WASSERTÜRME IN BADEN-WÜRTTEMBERG

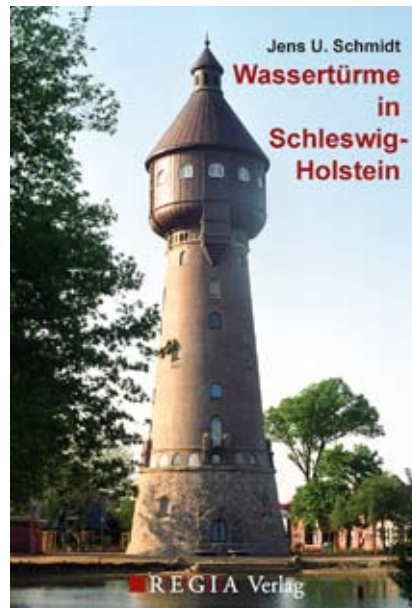
von Jens U. Schmidt, Günther Bosch, Albert Baur  
272 Seiten, über 700 Abbildungen  
Preis 19,80 Euro  
ISBN 978-3-86929-002-7

erhältlich über den Buchhandel und  
[Archiv deutscher Wassertürme](http://Archiv.deutscherWassertürme.com)  
[www.wassertuerme.com](http://www.wassertuerme.com)  
E-Mail: [kontakt@wassertuerme.com](mailto:kontakt@wassertuerme.com)

Im Buchhandel und über [www.wassertuerme.com](http://www.wassertuerme.com)  
erhältlich:

### WASSERTÜRME IN SCHLESWIG-HOLSTEIN

von Jens U. Schmidt, Cottbus, Regia, 2008  
240 Seiten, fast 400 Abbildungen  
Preis 19,80 Euro  
ISBN 978-3-939656-71-5



# WASSERTÜRME IN BADEN-WÜRTTEMBERG



Archiv deutscher Wassertürme

**REGIA** Verlag

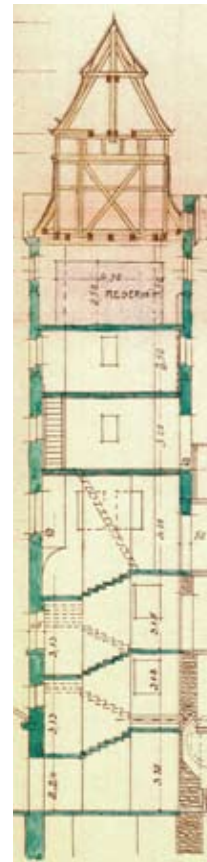
## Baden-Württemberg Wassertürme so weit das Auge reicht

Fast 400 Wassertürme gibt es in Baden-Württemberg. Ganz anders als in anderen Bundesländern sind die meisten noch in Betrieb. Durch die besondere Struktur der Wasserversorgung entstanden viele dieser Bauwerke erst nach 1920. Sie sind oft architektonisch sehr einfach, trotzdem haben alle ihren eigenen Charakter. Manche sind hoch modern. Die Entwicklung wird erläutert anhand der Fortschritte in der Bautechnik. Dabei treffen wir auf diverse Zweckverbände, die Landeswasserversorgung und die Bodenseewasserversorgung.



## Mit der Bahn kamen die Wassertürme

Eine besondere Bedeutung hatten Wassertürme für die Bahn. Die Dampflokotiven verbrauchten viel Wasser und mussten schnell betankt werden. Die meisten der recht einfachen Stahlwassertürme existieren nicht mehr. Einige der größeren Türme gibt es jedoch auch heute noch, auch wenn sie schon lange ihre Funktion verloren haben.



## Nicht nur für Gemeinden und Bahn

Wassertürme gab es vor allem auch bei Industrieunternehmen. So waren Textilindustrie, ebenso wie die Metallverarbeitung, Chemie und Lebensmittelwirtschaft Wassertürme angewiesen. Nur mit ihnen war die gleichmäßige Wasserversorgung und der Brandschutz zu gewährleisten. Heute sind sie Schmuckstücke und Wahrzeichen der Unternehmen - von Bosch, Daimler, Maggi, John Deere und vielen anderen.



## Wahrzeichen Wasserturm

Mannheim ist die einzige Großstadt in Deutschland, deren Wahrzeichen ein Wasserturm ist. Außer dem neobarocken Prunkstück besitzt die Stadt zahlreiche weitere Türme, die heute meist eine neue Nutzung gefunden haben, als Wohnung, Büro oder Museum. Weitere liebevoll gestaltete historische Türme gibt es beispielsweise in Rastatt, Stuttgart, Edingen und Schwetzingen.

## Weit über hundert Jahre

Das Buch dokumentiert alle Wassertürme, die es gibt oder einmal in Baden-Württemberg gab, zum Teil mit Bauzeichnungen, historischen und aktuellen Fotografien. Die Geschichte der Wasserversorgung wird erzählt. Sie beginnt in einigen Städten bereits vor vielen hundert Jahren. Schon damals gab es Wassertürme, von denen einige noch heute erhalten sind.