

Jens U. Schmidt, Günther Bosch

# Wassertürme in Rheinland-Pfalz und im Saarland



context verlag  
Augsburg Nürnberg



207 Wassertürme fanden die Autoren des Buches in Rheinland Pfalz und 33 im Saarland. Besondere Themen sind der Bergbau im Saarland sowie die Kureinrichtungen in Rheinland-Pfalz. Eine große Zahl von Wassertürmen gab es bei den vielen Haupt- und Nebenbahnen, die meisten wurden gesprengt oder einfach umgerissen. Große Industrieunternehmen der Metall- und Stahlindustrie, der chemischen und materialverarbeitenden Industrie und von Unternehmen, die biologische Produkte verarbeiten, besaßen Wassertürme, ebenso wie Militär, Stadtbäder und Schlachthöfe. Einige der Bauwerke haben eine neue Nutzung gefunden, einige dienen noch der Versorgung, viele warten auf eine neue Aufgabe.



## **Wassertürme in Rheinland-Pfalz und im Saarland**



**Gedruckt mit Unterstützung der Frontinus-Gesellschaft**

Jens U. Schmidt, Günther Bosch

# Wassertürme in Rheinland-Pfalz und im Saarland



**Archiv deutscher Wassertürme**

**context verlag**  
Augsburg | Nürnberg

Umschlag:

Vorderseite: Wasserturm des ehemaligen Stahlwerks in Neunkirchen

Rückseite oben von links: Wassertürme Pirmasens, Quierschied-Göttelborn und Schmalenberg

unten von links: Bahnwasserturm Neustadt a.d. Weinstraße, Hermersberg, Worms Lederwerke Heyl

Jens U. Schmidt, Günther Bosch

Wassertürme in Rheinland-Pfalz und im Saarland

Hrsg.: Jens U. Schmidt, Archiv deutscher Wassertürme  
www.wassertuerme.com, E-Mail: kontakt@wassertuerme.com

context-verlag, Augsburg | Nürnberg  
www.context-mv.de

ISBN

1. Auflage, Juli 2022

Bildbearbeitung:  
Saskia E.M. Schmidt

Druck:  
Senser Druck GmbH



Bibliografische Information der Deutschen Bibliothek: Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliothek, detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.ddb.de> abrufbar

© Jens U. Schmidt, Archiv deutscher Wassertürme

Alle Rechte vorbehalten.

---

# INHALT

<b>Frühe Wassertürme</b>	<b>7</b>
<b>Private Wassertürme</b>	<b>15</b>
<b>Klassische Wassertürme</b>	<b>23</b>
<b>Skelettwassertürme</b>	<b>39</b>
<b>Eckige Wassertürme</b>	<b>49</b>
<b>Zylindrische Wassertürme</b>	<b>63</b>
<b>Moderne Wassertürme</b>	<b>77</b>
<b>Neu genutzte Wassertürme</b>	<b>85</b>
<b>Wassertürme beim Militär</b>	<b>105</b>
<b>Wassertürme von Schlachthöfen</b>	<b>111</b>
<b>Wassertürme in Kurorten und bei Schwimmbädern</b>	<b>133</b>
<b>Wassertürme der Eisenbahn</b>	<b>151</b>
<b>Wassertürme im Bergbau</b>	<b>181</b>
<b>Wassertürme in der Energieversorgung</b>	<b>197</b>
<b>Stahl- und Metallindustrie</b>	<b>201</b>
<b>Chemische und materialverarbeitende Industrie</b>	<b>219</b>
<b>Verarbeitung von biologischen Rohstoffen</b>	<b>229</b>
<b>Nachwort und Dank</b>	<b>244</b>
<b>Anhang</b>	<b>245</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>245</b>
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>248</b>
<b>Tabellarische Übersicht aller behandelten Wassertürme</b>	<b>252</b>
<b>Ortsregister</b>	<b>259</b>