

## ZIM-Kooperationsprojekt WÄRMER

Wärmeübertrager **m**echanisch **e**ffizient **r**einigen

Projekttitel	Entwicklung und Validierung eines innovativen Dienstleistungspaketes für die effektive chemikalienfreie Reinigung von Wärmeübertragern
Beschreibung	Reinigung von Plattenwärmeübertragern im eingebauten Zustand mit dem COMPREX®-Verfahren, welches für die effektive Anwendung bei Wärmeübertragern weiterentwickelt werden soll
Dauer	01.07.2014 bis 30.06.2016
Projektvolumen	ca. 540.000 Euro
Kooperationspartner	2 Forschungseinrichtungen 1 KMU



IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasserforschung gGmbH  
Moritzstraße 26  
45476 Mülheim an der Ruhr

Ansprechpartner:  
Dr. Gabriela Schaule  
Dr. Martin Strathmann

[www.iww-online.de](http://www.iww-online.de)



Technische Universität Braunschweig  
Institut für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik  
Langer Kamp 7  
38106 Braunschweig

Ansprechpartner:  
Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl  
Dr.-Ing. Wolfgang Augustin

[www.ictv.tu-bs.de](http://www.ictv.tu-bs.de)



Initiator und Koordinator:  
Hammann GmbH  
Zweibrücker Straße 13  
76855 Annweiler am Trifels

Ansprechpartner:  
Dipl.-Ing. Hans-Gerd Hammann  
Dr. Norbert Klein  
Dipl.-Ing. Sebastian Immel

[www.hammann-gmbh.de](http://www.hammann-gmbh.de)

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

