

Der Bildband

Backnang auf dem Weg zur IBA 2027 – Architektur | Industrie – Technik 1927 bis 2022

Beschreibung des Werks:

Das Werke beschäftigen sich mit der Architekturentwicklung und der Industrie- und Technikentwicklung der Stadt Backnang von 1927 bis 2022. Als Startpunkt ist die IBA 1927, Weißenhof Stuttgart gewählt. Das Werk beschreibt den architektonischen, industriell und technischen Weg von Backnang zwischen von 1927 bis 2022.

Das erste Kapitel „Backnangs Weg zur IBA 2027 Architektur | Industrie – Technik 1927 bis 2022“ besteht aus einer bebilderten Zeitlinie, die jeweils exemplarisch die Architektur und die Industrie – Technik darstellen.

Im zweiten Kapitel wird die IBA von 1927 dargestellt.

Ab dem dritten Kapitel folgt ausschließlich Backnangs Weg zwischen den IBAs. Hier wird auch explizit Backnang im Jahr 1927 in der Architektur mit repräsentativen Bauwerken aus dem Jahr 1927 gezeigt sowie die Industrie – Technik der 1920-Jahre.

Kapitel vier bis zwölf folgt die Betrachtung in Jahrzehntsrichten. Jedes Kapitel beginnt mit dem jeweiligen Einführungstext zum Jahrzehnt. Es folgen vier Seiten, die auf einer Doppelseite ein Bauwerk aus diesem Jahrzehnt dokumentieren. Als Abschluss des Kapitels wird eine für dieses Jahrzehnt typische industriell – technische Industriefotografie in hyperrealistischer Darstellung abgebildet.

Das letzte Kapitel beschreibt die letzten drei Jahre, 2020 bis 2022. Wie in den vorangegangenen Kapiteln werden hier auf einer Doppelseite textlich und bildlich die Bauwerke und die Technik beschrieben. Es folgen Doppelseiten zu den Architekturen und der Industrie – Technik von heute in Backnang.

Bernhard J. Lattner | Edition Lattner

Freischaffender Lichtbildner

Die Publikation erscheinen am 5. Juli 2023.

Details zu dem Bildband:

Bildband 30 x 30 cm

Backnangs Weg zur IBA 2027 – Architektur | Industrie – Technik 1927 bis 2022

Bernhard J. Lattner | Konzeption, Fotografie, Gesamtrealisation

Klaus J. Loderer | Essays zu den Bauwerken

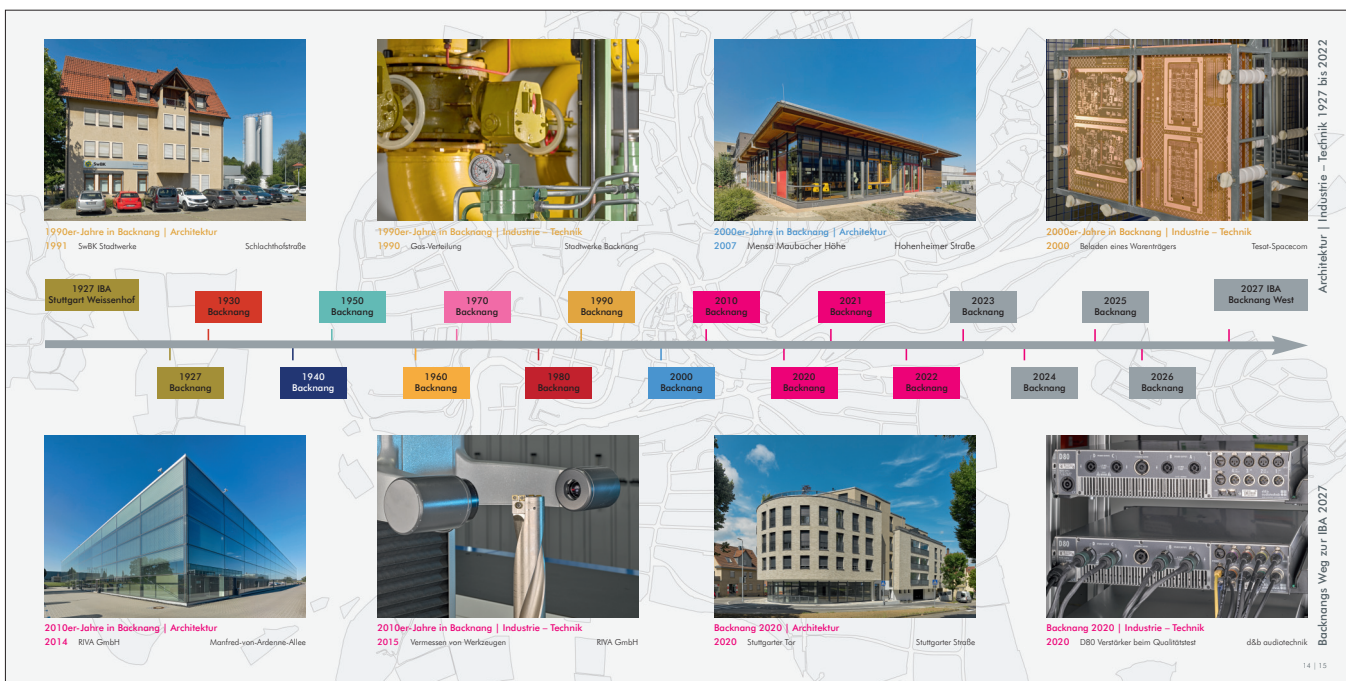
Bernhard Trefz | Essays zu der Industrie – Technik

Inhalt 168 Seiten | fadengebunden im Hardcover

ca. 184 Architektur- und hyperrealistischer Industriefotografien

vierfarbig, Format 30 x 30 cm, limitierte Auflage von 100 Exemplaren

Edition Lattner ISBN 978-3-947420-27-8 | Euro 140.-



Die Zeitlinie

Beispiel

1990er-Jahre in Backnang | Architektur

1990er-Jahre | Industrie – Technik

Die Ursprünge der Stadtwerke reichen bis ins Jahr 1875 zurück, als die Stadt Backnang mit dem systematischen Ausbau der Wasserversorgung begann. Ab 1901 beziehungsweise 1920 erfolgten der Ausbau der Gasversorgung und der Stromversorgung der Backnanger Bürger. 1960 wurden die Stadtwerke aus dem kommunalen Haushalt der Stadt Backnang herausgelöst und zu einem Eigenbetrieb.

Mit Wirkung zum 1. Januar 2003 erfolgte die Umwandlung in eine Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Anteilseigner sind seitdem die Stadt Backnang (51 %) und die EnBW Energie Baden-Württemberg GmbH (49 %). Seit 1982 sind die Stadtwerke Teil des Europäischen Engpassnetzes und liefern Strom an alle Kunden im Stadtgebiet und den umliegenden Gemeinden im EnpaNet.

Dabei wurde das Leitungsnetz aus Hoch-, Mittel- und Niederspannungsleitungen fortwährend erweitert – beispielsweise konnte in den 1990er-Jahren Asbach-Großaspach neu integriert werden. Inzwischen umfasst das Leitungsnetz mehr als 200 Kilometer.

Chronik der 1990er-Jahre in Backnang

1990 Partnerschaft mit der englischen Stadt Chelmsford

1992 Errichtung Neubau Schlosshardt-Realschule

1993 Einrichtung Technikum in einem ehemaligen Kostümgeschäft auf der Mühlstraße

1994 Eröffnung der Jugend-Schule am Oberbürgersmädele

1997 Einweihung neuerrichteter Biogas- und Eröffnung der Galerie der Stadt Backnang

1998 Erstes Classic-Open-Air

Einflüsse des internationalen Ende der 1980er-Jahre auftretenden architektonischen Dekonstruktivismus lassen sich in Backnang in den 1990er-Jahren in eher genörgeliger Weise feststellen. Damals etwa die 1992 – 1996 erfolgte Umbau der Kreuzung durch den Architekten Claus Dörrsen, bei dem die Kreuzung und das Gebäude nach ungewöhnlich schräg gestellten Grundrissen angeordnet wurde. Auch das an einem Pylon aufgehängte geschwungene Vordach der Markuskirche kann man zu dieser Stilrichtung rechnen. Diese evangelische Gemeinde erhält noch Jahrzehnte in einem Provisorium (1993 ein Kirchengebäude in der Norenstraße (Alte Marktkirche), G. Bücke, 1993 „Wolfsburg“). Beim Gedächtniskirche auf der Marktplatz (1993) und im Dach des Rathauses Holf im von eigenen Architekturbüros mit dekonstruktivistischen Motiven, etwa den unregelmäßigen Baukörpern, den verschiedenen Materialien und dem fast schwebend wirkenden Dach und den herausragenden Stahlträgern (1998 – 1999). An der 1999 eröffneten Grundsiedlung in Mausbach kontrastierte Architekt Klaus Weller verschiedene Materialien wie Holz mit Metall und Glas.

Überhaupt wurden in den 1990er-Jahren die Grundrisse freier, Schrägen aufeinanderstrebende und nicht mehr unbedingt rechtwinklige Baukörper tauchten verstärkt auf. Auch die Erweiterung des Bürgermeisterhauses (1996) gehört dazu.

1990er-Jahre in Backnang – Architektur || Industrie – Technik | Chronik

1990er-Jahre in Backnang | Architektur | Industrie – Technik

1991 Stadtwerke GmbH | Schloßhofstraße

1990 Gasverteilung | Stadtwerke Backnang GmbH

100 | 101

Beispiel

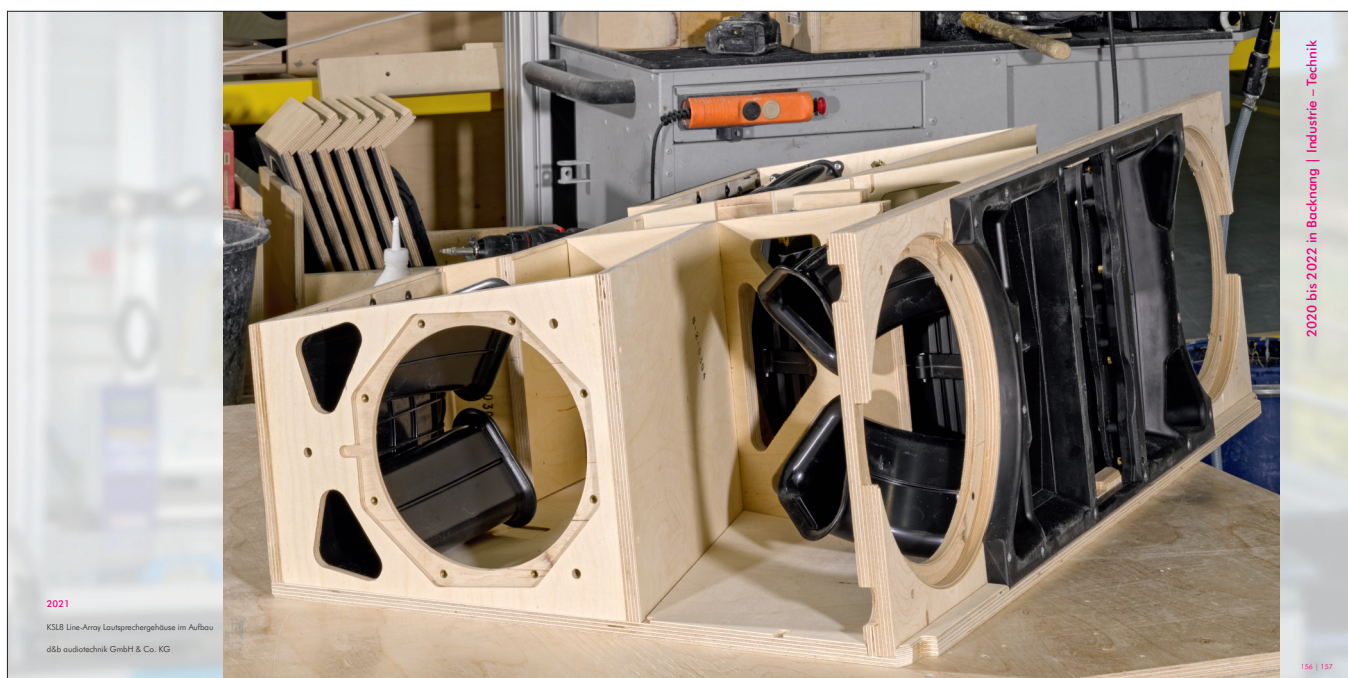
Bernhard J. Lattner | Edition Lattner

Freischaffender Lichtbildner



Murrbäder Backnang Wonnemar | Martin-Dietrich-Allee

Beispiel



KSL8 Line-Array Lautsprechergehäuse im Aufbau – d&b audiotechnik GmbH & Co. KG

Beispiel

Das gesamte Werk können Sie unter folgendem Link sehen http://data.bj-lattner.de/IBA/Bildband_30X30cm.pdf