

Presseinformation
Backnang, 1. März 2020

Herzliche Einladung zur Vorstellung des Bildbands

„Technik in feinsten Art“ – Technikforum Backnang

Bernhard J. Lattner – Bernhard Trefz
Edition Lattner ISBN 978-3-947420-15-5

Freitag, 20. März 2020 um 19:00 Uhr
Technikforum | Wilhelmstraße 32 | 71522 Backnang

Programm:

Begrüßung

Stefan Setzer, Baudezernent der Großen Kreisstadt Backnang
Audiovisionsshow „Technik in feinsten Art“

Bernhard J. Lattner, Freischaffender Lichtbildner, Backnang
Vorstellung des Bildbands

Dr. Bernhard Trefz, Stadtarchiv – Technikforum Backnang
Musikalische Umrahmung

Thorsten Büttner, Tenor, Leutenbach

Entwicklung des Projekts:

Im März 2019 stellte Bernhard J. Lattner sein Konzept „Technik in feinsten Art – Hyperrealistische Darstellung von Exponaten aus dem Technikforum Backnang“ dem Leiter des Technikforums Backnang vor. Lattner skizzierte darin die Vorgehensweise und die zu entstehenden Präsentationsformen Ausstellung, Kalender und Bildband.

1. Fotografien der Exponate des Technikforums,
Detailfotografien von Exponaten der einzelnen
Bereiche Nachrichtentechnik, Gerberei, Spinnerei,
Fahrzeuge und Motoren von Kaelble.
Lattner fügt als neues Thema Krafterzeugung hinzu.

Lattner erarbeitet hyperrealistische (überdimensionale) Darstellungen von Details von Exponaten des Technikforums Backnang. Bei diesen Arbeiten legt er größten Wert auf eine artifizielle Darstellung. Diese erreicht er durch außergewöhnliche Perspektiven, große Tiefenschärfe und spezifische Beleuchtung sowie Lichtfarbeeffekte, die die Details der Exponate spannend, informativ und präzise wiedergeben. Mit dieser Vorgehensweise schafft er eine „neue Realität“ der Objekte und zeigt neue, unerwartete und außergewöhnliche Perspektiven auf, eben Technik in feinsten Art.

„Das Wort Technik leitet sich von dem altgriechischen Wort TECHNE ab und bedeutet im ursprünglichen Sinne alles, was mit Handwerk, Technik und Kunst zu tun hatte.“, so Ernst Hövelborn bei der Eröffnung der Ausstellung im Nov. 2019.

Bernhard J. Lattner
Freischaffender Lichtbildner

Seehofweg 106 | 71522 Backnang
Telefon 49-(0) 71 91 97 89 99 5
www.bj-lattner.de | E-Mail: bj@lattner.de

2. Herstellung der Ausstellung für das Technikforum:
Alle Exponate sind auf Planenmaterial im Format 140 x 180 cm angebracht. Lattner betitelt seine Exponate mit Begriffen wie „austauschen“, „verbinden“, „komprimieren“ und anderen.
Auch die technischen Objektbeschreibungen, die ebenfalls auf den Bildbeschreibungen angebracht sind, geben dem Betrachter zusätzliche Informationen zu den Motiven.
3. Herstellung des Kalenders:
„Technik in feinsten Art – Technikforum Backnang“
14 Seiten, davon 13 Abbildungen sowie ein Übersichtsblatt mit Beschreibung der Objekte.
Format 35 x 50 cm | Wire-O-Bindung silber matt

Bei der Ausstellungseröffnung am 9. November 2019 ist der Kalender „Technik in feinsten Art“ – Technikforum Backnang“ erstmalig präsentiert worden.

4. Erarbeitung des Bildbands
„Technik in feinsten Art – Technikforum Backnang“
Bernhard J. Lattner – Bernhard Trefz
Inhalt 140 Seiten, fadengebunden im Hardcover
70 Abbildungen, vierfarbig, Format 21 x 21 cm
Edition Lattner ISBN 978-3-947420-15-5

Die Autoren Bernhard J. Lattner (Konzeption, Fotografie, Gesamtrealisation) und Bernhard Trefz (Essays und Redaktion) geben mit diesem Werk erstmals Einblicke in die Exponate des Technikforums Backnang. Technik trifft auf Fotografie anhand von 60 doppelseitigen Motiven, die in fünf Kapitel gegliedert sind und in denen die Autoren das Technikform beispielhaft vorstellen:

Nachrichtentechnik

Backnang als Zentrum der Nachrichtentechnik

Gerberei

Aufstieg und Niedergang der Backnanger Lederindustrie

Spinnerei

Eine Backnanger Spezialität wird zum Aushängeschild der deutschen Textilindustrie

Kaelble

Ein Fahrzeug- und Motorenbauunternehmen von internationalem Rang

Krafterzeugung

Wesentliche Voraussetzung der Industrialisierung

Um den Leserinnen und Lesern ein größtmögliches Maß an Informationen zu geben, ordnet Lattner auch im Buch seinen Arbeiten Aussagen wie „austauschen“, „verbinden“, „komprimieren“ und anderen zu.

Bernhard Trefz erarbeitete zu jedem Kapitel ein Essay als Einführung, das die einzelnen Bereiche ausführlich im geschichtlichen Kontext beschreibt.

Überdies verfasste Trefz in seinem Essay „Technikforum Backnang – Schaudepot zur Industriegeschichte und Raum für Veranstaltungen“ eine Einführung in das Technikforum selbst.

Mit der Hilfe der ehrenamtlichen Mitarbeiter des Technikforums Backnang konnten alle Motive von Lattner mit den technischen Beschreibungen der jeweiligen Maschinen versehen werden.

Beispiel für eine Doppelseite:

- Bild eines Morsegeräts um 1900 (Nachbau)
- Lattners Titel „austauschen“
- sachkundliche Erklärung hierzu von einem ehrenamtlichen Mitarbeiter
- Text verfasst von Bernhard Trefz:

„Der amerikanische Erfinder Samuel Morse entwickelte in den 1830er-Jahren das nach ihm benannte Gerät, mit dessen Hilfe Nachrichten über längere Distanzen und ohne großen Zeitverlust übertragen werden konnten.

Bei dem im Technikforum vorhandenen Morsegerät handelt es sich um einen Nachbau, der Vorführungszwecken dient. Im Vordergrund ist die Morsetaste (Sender) und im Hintergrund das Empfangsgerät zu sehen. Letzteres besteht aus der Spule (rechts), über die die elektromagnetischen Impulse auf den Papierstreifen (links) aufgezogen werden.“

Den Autoren ist es gelungen, Technik einzufangen, diese künstlerisch zu bezeichnen und fachkundig zu dokumentieren.

Alles in allem ein gelungenes Werk, das Lust auf Technik und das Technikforum Backnang macht, ganz im Sinne der Autoren: „Technik in feinsten Art – Historisches neu beleuchtet“.

„Somit hebt Bernhard J. Lattner etwas aus dem Dunkel des gelebten Augenblicks heraus, stellt einen Ausschnitt aus dem Ganzen einer Maschine ins Licht im Sinne seiner Tätigkeit als Lichtbildner und verleiht ihm die unvergängliche Dauer des Bildes, das aus dem buntscheckigen Universum fotografischer Bilder als Unikat gesehen herauswächst.“, so Ernst Hövelborn bei der Eröffnung der Ausstellung im November 2019.

Mitgliedschaften:

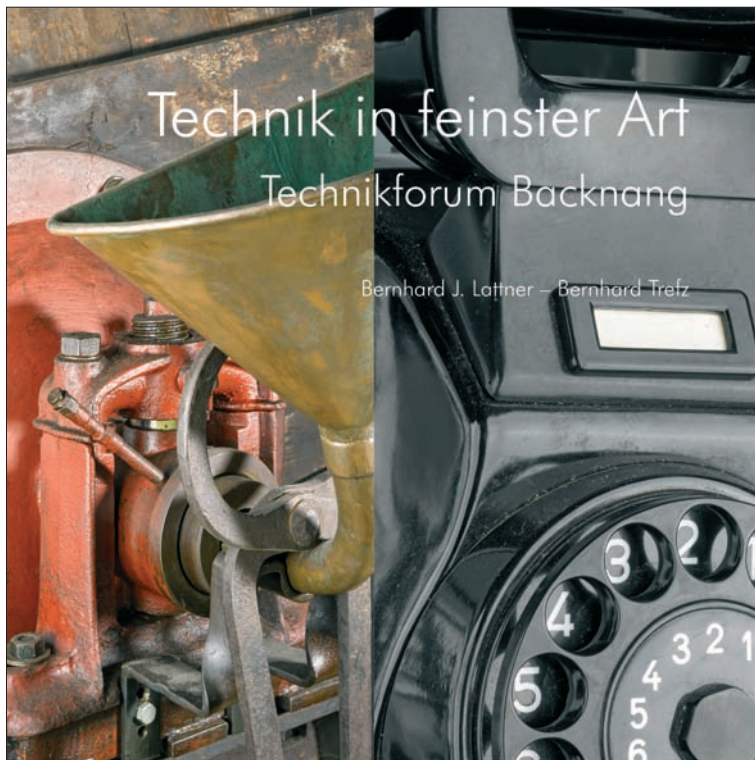
BBK Karlsruhe

(Bundesverband Bildender Künstlerinnen und Künstler)

VG BILD-KUNST Urheber-Nummer 1857793

Presseinformation 1. März 2020

Der Bildband „Technik in feinsten Art – Technikforum Backnang“
erscheint am 20. März 2020 im Rahmen der Buchvorstellung
im Technikforum Backnang.



Details zum Bildband:

„Technik in feinsten Art – Technikforum Backnang“

Bernhard J. Lattner – Bernhard Trefz

Inhalt 140 Seiten, fadengebunden im Hardcover

70 Abbildungen, vierfarbig, Format 21 x 21 cm

Edition Lattner ISBN 978-3-947420-15-5 | Preis Euro 27.-

Der Bildband ist erhältlich bei:

– **Backnanger Kreiszeitung** | Postgasse 7 | Backnang

– **BK-Shop** | Am Rathaus 2 | Backnang

Für Rückfragen steht Bernhard J. Lattner gern zur Verfügung:

Bernhard J. Lattner

Seehofweg 106 | 71522 Backnang

Telefon 49-(0) 71 91 97 89 99 5

E-Mail: bj@lattner.de

Weitere Informationen oder Pressebilder finden Sie unter:

www.bj-lattner.de

Hinweis:

**Seit dem 1. Januar 2020 hat die
Edition Lattner ihren Sitz in Backnang.**

Edition Lattner

Edition Lattner

Bernhard J. Lattner
Freischaffender Lichtbildner

Seehofweg 106 | 71522 Backnang
Telefon 49-(0) 71 91 97 89 99 5
www.bj-lattner.de | E-Mail: bj@lattner.de



Technik in feinsten Art

Technikforum Backnang

Bernhard J. Lattner – Bernhard Trefz

Themen des Buchs:

Nachrichtentechnik

Backnang als Zentrum der Nachrichtentechnik

Gerberei

Aufstieg und Niedergang der
Backnanger Lederindustrie

Spinnerei

Eine Backnanger Spezialität wird zum
Aushängeschild der deutschen Textilindustrie

Kaelble

Ein Fahrzeug- und Motorenbauunternehmen
von internationalem Rang

Krafterzeugung

Wesentliche Voraussetzung der Industrialisierung

20. März 2020 | 19:00 Uhr

Technikforum Backnang | Wilhelmstraße 32

Herzliche Einladung zur Vorstellung des Bildbands

„Technik in feinsten Art“ – Technikforum Backnang
Bernhard J. Lattner – Bernhard Trefz
Edition Lattner ISBN 978-3-947420-15-5

Freitag, 20. März 2020 um 19:00 Uhr
Technikforum | Wilhelmstraße 32 | 71522 Backnang

Begrüßung

Stefan Setzer, Baudezernent der Großen Kreisstadt Backnang

Audiovisionsshow

„Technik in feinsten Art“
Bernhard J. Lattner, Freischaffender Lichtbildner, Backnang

Vorstellung des Bildbands

„Technik in feinsten Art“ – Technikforum Backnang
Dr. Bernhard Trefz, Stadtarchiv – Technikforum Stadt Backnang

Musikalische Umrahmung

Thorsten Büttner, Tenor, Leutenbach