

Absage der Veranstaltung

Die Vorstellung des Bildbands „Technik in feinsten Art – Technikforum Backnang“ am 20. März 2020 im Technikforum Backnang ist aus aktuellem Anlass abgesagt.

„Technik in feinsten Art – Technikforum Backnang“

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

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.

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 – Schauderpot 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 17. März 2020

Der Bildband

„Technik in feinsten Art – Technikforum Backnang“
erscheint am 20. März 2020



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
- **per E-Mail: bj@lattner.de**

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

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