

HISTORISCHES BILDMATERIAL DES KIT

Augenblicke aus 200 Jahren Geschichte

Für die Berichterstattung über das KIT und sein 200. Jubiläum im Jahr 2025 stellen wir der Presse gerne aktuelles Bildmaterial auf Anfrage zur Verfügung. Gleichzeitig haben wir einige Bilder aus dem KIT Archiv für die Medien zusammengestellt, welche wir ebenfalls gerne auf Anfrage in höherer Auflösung zur Verfügung stellen.

Bitte kennzeichnen Sie die Archivbilder bei Ihrer Berichterstattung mit folgender Bildquelle:
Karlsruher Institut für Technologie (KIT), KIT-Archiv;
(Bestandsnummer)/(Signatur)

Pionier. Seit 1825.

Das KIT hat in der deutschen Wissenschaftslandschaft Pioniercharakter. 2009 aus der Universität Karlsruhe und dem Forschungszentrum Karlsruhe hervorgegangen verbindet es seitdem als „Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft“ in einzigartiger Weise die universitäre Forschung und Lehre mit den Chancen und Möglichkeiten eines nationalen Großforschungszentrums. 200 Jahre nach Gründung der Polytechnischen Schule, der späteren Uni-

versität Karlsruhe, und 69 Jahre nach Gründung der Kernreaktor Bau- und Betriebsgesellschaft mbH, dem späteren Forschungszentrum Karlsruhe, feiern beide nun gemeinsam als KIT Jubiläum.

Neuigkeiten rund um das Jubiläumsjahr des KIT erfahren Sie fortlaufend unter www.200jahre.kit.edu.

Kontakt für die Medien

Isabelle Hartmann
E-Mail: i.hartmann@kit.edu
Telefon: +49 721 608-41175

Brigitte Stahl-Busse
E-Mail: brigitte.stahl-busse@kit.edu
Telefon: +49 721 608-41180

Presseanfragen können Sie auch gerne zentral an presse@kit.edu stellen.





Bestandsnummer: 28015

Bestandsbezeichnung: Sammlung Grafik und ähnliche Kunstobjekte

Signatur: 1

Titel: Gebäude der Polytechnischen Schule Karlsruhe (10.11, Westflügel)

Datierung: ca. 1840

Enthält: Baugestalt kurz nach Fertigstellung des ersten Bauabschnitts im Jahr 1836 mit vier Fenstern rechts und links des Eingangs, Blick von Osten, im Vordergrund Spaziergänger

Maße: 13,0x9,9 cm

Technik: Farblithografie



Bestandsnummer: 27059

Bestandsbezeichnung: Nachlass Otto Lehmann und Karl Otto Lehmann

Signatur: 8

Titel: Otto Lehmann (Prof. für Physik und Elektrotechnik; *1855, +1922), an einem Mikroskop mit Lichtquelle stehend

Datierung: ca. 1915

Maße: 24 x 30 cm



Bestandsnummer: 28028

Bestandsbezeichnung: Fotos Kernforschungszentrum Karlsruhe und Forschungszentrum Karlsruhe

Signatur: 00457

Titel: Baustelle des Forschungsreaktors 2 (FR 2) und des Abluftschornsteins, von Südwesten

Datierung: 22.12.1959

Enthält: Von links nach rechts: Schonstein, Betriebsgebäude und Rotunde eingerüstet, zwei Baubaracken

Maße: 2,4 x 3,6 cm



Bestandsnummer: 28028
Bestandsbezeichnung: Fotos
Kernforschungszentrum Karlsruhe und
Forschungszentrum Karlsruhe
Signatur: 00667

**Titel: Montage des mittleren Stahlbehälters
der Schnellen Nullenergie Anordnung
Karlsruhe (SNEAK)**
Datierung: 04.08.1965

Enthält: Von links nach rechts: Stahlstangengerüst für die Montage der Kuppel des mittleren Stahlbehälters; angehobene Kuppel des mittleren Stahlbehälters der Firma Dingler durch zwei Krane; daneben: Betonzylinder der Rotunde umbaut mit dem Corpus des mittleren Stahlbehälters; Brückenkran neben dem Reaktor
Maße: 2,4 x 3,6 cm



Bestandsnummer: 28028
Bestandsbezeichnung: Fotos
Kernforschungszentrum Karlsruhe und
Forschungszentrum Karlsruhe
Signatur: 04192

**Titel: Mitarbeiter bei Tätigkeiten in der
Schaltwarte des Forschungsreaktor 2 (FR 2)**
Datierung: 00.12.1964

Maße: 9 x 12 cm



Bestandsnummer: 28028
Bestandsbezeichnung: Fotos
Kernforschungszentrum Karlsruhe und
Forschungszentrum Karlsruhe
Signatur: 08139

**Titel: Wasserstoffversuchsfahrzeug des
Instituts für Neutronenphysik und
Reaktortechnik (INR)**
Datierung: 00.02.1986

Enthält: Von links nach rechts: Gasversorgung und Brennstoffzellen, Fahrerkabine; umgebauter Bus der Volkswagen AG (VW)
Maße: 6 x 6 cm



Bestandsnummer: 28028
Bestandsbezeichnung: Fotos
Kernforschungszentrum Karlsruhe und
Forschungszentrum Karlsruhe
Signatur: 08140

**Titel: Wasserstoffversuchsfahrzeug des
Instituts für Neutronenphysik und
Reaktortechnik (INR)**
Datierung: 00.02.1986

Enthält: Von links nach rechts: Gasversorgung und
Brennstoffzellen, Fahrerkabine; umgebauter Bus der
Volkswagen AG (VW)
Maße: 6 x 6 cm



Bestandsnummer: 28028
Bestandsbezeichnung: Fotos
Kernforschungszentrum Karlsruhe und
Forschungszentrum Karlsruhe
Signatur: 11813

**Titel: Aufstellen von Hinweisschildern zum
Gelände der Kernreaktor Bau- und
Betriebsgesellschaft (KBB)**
Datierung: 13.04.1957

Enthält: Von links nach rechts: zwei Bauarbeiter beim
Aufstellen des Schildes
Maße: 6 x 6 cm



Bestandsnummer: 28028
Bestandsbezeichnung: Fotos
Kernforschungszentrum Karlsruhe und
Forschungszentrum Karlsruhe
Signatur: 11899

**Titel: Anfertigung der Detailpläne für den
Forschungsreaktor 2 (FR 2) in einem
Zeichensaal**
Datierung: 07.10.1957

Enthält: Bauzeichner bei der Plananfertigung
Maße: 2,4 x 3,6 cm



Bestandsnummer: 28028
Bestandsbezeichnung: Fotos
Kernforschungszentrum Karlsruhe und
Forschungszentrum Karlsruhe
Signatur: 12025

**Titel: Nachtaufnahme der Baustelle des
Forschungsreaktors 2 (FR 2)**
Datierung: 18.12.1957

Enthält: Blick auf die gesamte Baugrube;
Armierungsarbeiten in der Rotunde, Vorbereitungen
zum Gießen der Bodenplatte, Baumaterialien und
-maschinen, Baustellenbeleuchtung
Maße: 2,4 x 3,6 cm



Bestandsnummer: 28028
Bestandsbezeichnung: Fotos
Kernforschungszentrum Karlsruhe und
Forschungszentrum Karlsruhe
Signatur: 19225

**Titel: Größenvergleich zwischen einem im
Institut für Mikrostrukturtechnik (IMT)
entwickelten Mikrozahnrad mit einer
Ameise (genannt Henry)**

Datierung: 01.05.1986 - 30.06.1986

Enthält: Komponentenentwicklung im Rahmen des
Verfahrens von Lithographie und Galvanischer
Abformung (LIGA-Verfahren); Abmessungen des
Mikrozahnrad aus Nickel mit einem Durchmesser von
0,26 mm und einer Höhe von 0,15 mm
Maße: 2,4 x 3,6 cm
Urheber: Schüler, Gerhard



Bestandsnummer: 28028
Bestandsbezeichnung: Bildstelle
Forschungszentrum Karlsruhe
Signatur: 20918

**Titel: Konventioneller Abriss der
Reaktorkuppel des Heißdampfreaktors
(HDR)**

Datierung: 00.06.1998

Enthält: Reaktorrotunde im Moment des Abbruchs der
Kuppel, daneben: Seilbagger mit Abrissbirne; im
Hintergrund: Reaktorrotunde des
Versuchsatomkraftwerks Kahl (VAK)



Bestandsnummer: 28010
Bestandsbezeichnung: Allgemeine
Fotosammlung
Signatur: I / 392

**Titel: Aulabau (Nr. 20.40), Außenansicht der
Südseite, von Südosten gesehen**

Datierung: ca. 1899

Maße: 24x17,7 cm



Bestandsnummer: 28010
Bestandsbezeichnung: Allgemeine
Fotosammlung
Signatur: I / 413

**Titel: Hauptgebäude (Nr. 10.11),
Detailansicht der Südseite mit Portal, von
Süden gesehen**

Datierung: ca. 1950

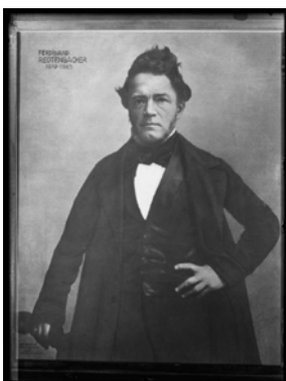
Maße: 8x12 cm
Urheber: Laurson (geb. Schmidt), Ilse/Karlsruhe



Bestandsnummer: 28010
Bestandsbezeichnung: Allgemeine
Fotosammlung
Signatur: I / 1366

**Titel: Modellanlage eines Wasserkraftwerks
an einem Gebirgsfluss mit starker
Geröllführung im
Theodor-Rehbock-Flussbaulaboratorium**
Datierung: ca. 1930

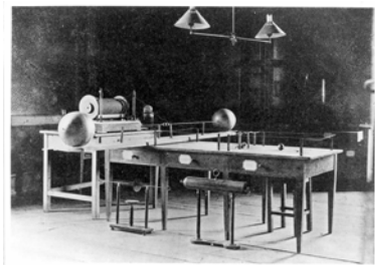
Maße: 4x6 cm
Urheber: Paetzel, E.



Bestandsnummer: 28010
Bestandsbezeichnung: Allgemeine
Fotosammlung
Signatur: I / 2790

**Titel: Ferdinand Redtenbacher (Prof. für
Maschinenbau, *1809, +1863), Halbfigur in
Dreiviertelvorderansicht**
Datierung: ca. 1950 (Fotografie)

Maße: 8,8 x 11,9 cm
Urheber: 1) unbekannter Urheber einer Fotografie um
1860 (KITA 28010), 2) Reproduktion und ergänzende
Malerei im Fotostudio Oskar Suck/Karlsruhe, 1909



Bestandsnummer: 28010
Bestandsbezeichnung: Allgemeine
Fotosammlung
Signatur: I / 3152

**Titel: Von Heinrich Hertz (Prof. für Physik,
*1857, +1894) konstruierter UKW-Sender**
Datierung: ca. 1886

Enthält: Versuchsanordnung
Maße: 18 x 13 cm



Bestandsnummer: 28010
Bestandsbezeichnung: Allgemeine
Fotosammlung
Signatur: I / 3917

**Titel: Wiederaufbau des zerstörten Hörsaal
37**
Datierung: ca. 1948

Enthält: Trümmer des Instituts
Maße: 6x8 cm



Bestandsnummer: 28010
Bestandsbezeichnung: Allgemeine
Fotosammlung
Signatur: I / 6900

**Titel: KATRIN - Millimeterarbeit: Die Passage
durch Leopoldshafen gelang um
Haaresbreite**
Datierung: 25.11.2006



Bestandsnummer: 28010
Bestandsbezeichnung: Allgemeine
Fotosammlung
Signatur: II / Z 0041-08

**Titel: Fotoalbum Chemisch-Technisches
Institut der Technischen Hochschule
Karlsruhe, hier: "Hörsaal" im 2.
Obergeschoss**
Datierung: 1908

Enthält: Blick von Westen, die Schräge hinab: 8
Bankreihen im Vordergrund, Experimentiertisch mit
Instrumenten, dahinter lesbar beschriebene Tafeln, an
den Wänden Karten, in der linken Raumecke
Abluftschrank, floral verzierte Decke mit
Lampenreihen, links Fenster
Maße: 21,9 x 16,5 cm