

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 141 (2015)
Heft: 5-6: Vater und Sohn Neufert

Artikel: Pragmatisch-eleganter Systemiker
Autor: Kasiske, Michael
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-514950>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

NEUFERT SENIOR

Pragmatisch- eleganter Systemiker

Architekten kennen Ernst Neufert als Verfasser der Bauentwurfslehre. Dass er ab der Zwischenkriegszeit seine Systeme bei Bauten erprobte und als Meister des Industriebaus galt, ist jedoch wenig bekannt.

Text: Michael Kasiske



Das Ledigenwohnheim in Darmstadt ist mit einem grosszügigen Treppenhaus ausgestattet.

Z

u Lebzeiten galt Ernst Neufert als Deutschlands bekanntester Architekt von Industriebauten.¹ Bezeichnend war seine klare Analyse von Bauaufgaben, aus der effiziente Konzepte hervorgingen. Jedoch überstrahlte das Bild der Autorität im weissen Anzug seine Rolle als aktiver Entwerfer – so wie heute seine Bauten hinter der Bauentwurfslehre, «dem Neufert», zurücktreten.

Bis in die 1970er-Jahre vermeldete die Bauwelt regelmässig Auszeichnungen und Ehrenprofessuren von Ernst Neufert. Im Nachruf 1986 steht die ironische Bemerkung: «Von seinem Ruf, der typische unpolitische Architekt zu sein, hat er sich nie ganz befreien können.»² Damit wird er in die Phalanx deutscher Architekten gestellt, die ihre ersten Erfolge den Aufträgen des «Dritten Reichs» verdanken. Sie beteiligten sich selbstverständlich in der Nachkriegszeit am Wiederaufbau, wobei Neufert unter ihnen eine zentrale Rolle einnahm.³ «Er ruht auf dem bombensicheren Fundament des von ihm erfundenen Rasters», schrieb ein Kollege 1949 lakonisch, «und mit seiner Entwurfslehre verdient er erneut viel Geld.»⁴

Autarkes Anwesen in Krisenzeit

1929 entwarf Neufert sein erstes eigenes Haus als Holzbau in Gelmeroda bei Weimar. Das 10×10 m grosse kompakte Versuchshaus für industrielles Bauen mag durch seine aus Zweck und Bautechnik gegründeten Gestalt ideell konzipiert gewesen sein (Abb. rechts oben). Das Holzskelett wurde in der amerikanischen «Balloon Frame»-Bauweise in nur zweieinhalb Tagen errichtet.⁵

Zeit- und Kostengewinn – etwa 15% gegenüber Ziegelbauten – gingen mit dem Bemühen progressiver Architekten der Weimarer Republik einher, ein «Haus für alle» zu ermöglichen.⁶ Die Ästhetik des Baus ist nach praktischen Aspekten ausgerichtet, wie das ungewöhnlich weit auskragende flache Zeltdach und die Fensterbänder zeigen. Im Innern erschliesst ein zentrales Treppenhaus alle Räume und erübrigt Flure; Einbaumöbel nutzen das begrenzte Volumen optimal aus. Mit dem grossen Garten zur Selbstversorgung und zur körperlichen Ertüchtigung schuf Neufert zur Zeit der Weltwirtschaftskrise ein autarkes Anwesen.

Architektur als Bedeutungsträger

Dagegen erscheint das über zwanzig Jahre später geplante Ledigenheim in Darmstadt altbacken (Abb. S. 18). 1951 hatte Neufert den Entwurf beim Darmstädter Gespräch zum Thema «Mensch und Raum» präsentiert.⁷ Detailliert leitete er den U-förmigen Block mit der Hochhausscheibe aus der städtebaulichen Lage ab, ebenso wie er den Funktionen genau ihren Platz zuwies: vom Pflörtner, der alle Kommenden und Gehenden im Blick hat, bis hin zur Disposition der Apartments, in denen es trotz der Enge nicht zu unkomfortablen Doppelnutzungen wie etwa Sofa/Bett kommen muss. Der einseitig ausgerichtete Entwurf des «Jungesellenhauses» fusst



Die Grundstruktur des **Versuchshauses Gelmeroda** wurde dank der «Balloon Frame»-Bauweise in nur zweieinhalb Tagen errichtet. Im Innern sind verschiedene **Einbauten** in den knapp bemessenen Räumen optimal platziert.

auf Neuferts Idee eines städtischen Ferienheims nah am Wald und ohne Gegenüber.⁸ Sie wurde jedoch später nicht realisiert. Der Raster der Fassade aus dunklem Klinker kontrastiert mit vorgefertigten Balkonen und Stürzen aus Sichtbeton. Diese Expressivität scheint unbeabsichtigt, denn der Betrachter soll lernen, «das Echte, Logische, Gewachsene und Notwendige von dem rein äusserlich Ästhetischen und dem um der Sensation willen Sensationellen zu unterscheiden».⁹

Charakteristisch beim von 1955 bis 1965 nach einem Gesamtkonzept Neuferts bei Heidelberg errichteten Eternit-Werk (Abb. S. 20) ist der verwendete, in Eigenfabrikation hergestellte Baustoff.¹⁰ Da die Hallen schnell gebaut und erweitert werden mussten, sind die Hauptwände des tragenden Stahlskeletts mit Porenbetonsteinen ausgefacht. Als raumabschliessende Hülle für Wände und Dächer dient Welleternit, denn es sichert die kubische Geschlossenheit und zeigt sich von eigentümlichem Reiz und selbstständiger Wirkung.¹¹ Es gab handfeste Gründe: Asbestzement fand im Industriebau aus Kostengründen und weil es für Sonderanschlüsse leicht verformbar war Verwendung.¹² Konstruktiv reizvoll ist der lichte Speisesaal (Abb. S. 20) mit seinen Filigranträgern. Eine sparsame Farbgebung lässt die Fabrik beeindruckend minimalistisch erscheinen.

Ernst Neufert

Ernst Neufert kommt am 15. März 1900 in Freyburg an der Unstrut als Sohn von Karl Hermann Neufert und Florentine Berta, geb. Schlieder, zur Welt. Von 1906 bis 1914 besucht er die Bürgerschule Freyburg an der Unstrut. Die Lehre als Maurer schliesst er 1917 mit der Gesellenprüfung ab. 1918 folgt eine berufsbegleitende Ausbildung an der Grossherzoglich Sächsischen Kunstgewerbeschule Weimar. Auf Empfehlung des Direktors wechselt Ernst Neufert 1919 als einer der ersten Studenten ans Staatliche Bauhaus Weimar. 1920 beginnt er eine einjährige Studienreise durch Spanien.

Nach seiner Rückkehr nach Weimar 1921 arbeitet er in leitender Position unter Prof. Walter Gropius in dessen Architekturbüro in Weimar und Dessau. Ab 1925 ist er Bauleiter im Büro Walter Gropius, zu seinem Zuständigkeitsbereich gehören unter anderem der Bauhaus-Neubau und die Meisterhaus-Siedlung in Dessau. Im Folgejahr wird er als Professor unter Otto Bartning an die Staatliche Bauhochschule Wei-

mar berufen, wo er die Leitung der Bauabteilung übernimmt. In Gelmeroda bei Weimar realisiert er 1929 sein Privathaus als Prototyp für ein serielles Einfamilienhaus. Nach Schliessung der Bauhochschule durch die Nationalsozialisten zieht er nach Berlin und übernimmt dort die Leitung der Bauabteilung an der privaten Kunstschule von Johannes Itten. 1934–1944 arbeitet er als Hausarchitekt der Vereinigten Lausitzer Glaswerke und plant weitere Industrieunternehmen. Die erste Auflage der «Bauentwurfslehre» erscheint 1936, und im selben Jahr reist er nach New York. Auf seiner Reise besucht er Frank Lloyd Wright in Taliesin East in Wisconsin.

1938 wird ihm von Albert Speer ein Forschungsauftrag für Normierungsfragen erteilt. 1943/1944 folgt die Ernennung zum Reichsbeauftragten für Baunormung. Während des Kriegs arbeitet er im Stab für den Wiederaufbau bombenzerstörter Städte unter Speer.

Nach Kriegsende 1945 wird er als Professor für Baukunst an die Technische Hochschule Darmstadt berufen. Neben zahlreichen Bauten folgt 1949–1950 die Errichtung des eigenen Wohn-

und Atelierhauses «Planerhof» in Darmstadt. Drei Jahre später gründet er mit seinem Sohn Peter das Architekturbüro Neufert+Neufert in Köln – tritt aber bereits wieder 1955 vom Vertrag zurück. Zu den bedeutenden Bauprojekten in den Folgejahren zählen das Ledigenheim in Darmstadt, das Hauptwerk der Firma Eternit in Leimen bei Heidelberg und das Quelle-Grossversandzentrum in Nürnberg.

Ernst Neufert stirbt am 23. Februar 1986 in seinem Privathaus in Bugnau-sur-Rolle am Genfersee.



Eine ausführliche Biografie mit Werkliste findet sich auf www.neufert-stiftung.de

Zu den Werken von Ernst und Peter Neufert ist ein Buch erschienen. Weitere Informationen hierzu im Panorama auf S. 10.

100000 Pakete pro Tag

Der ebenfalls 1955 begonnene und bis 1975 abschnittsweise realisierte Komplex des Versandhauses Quelle in Nürnberg ist voluminöser und funktional dichter. Anlass war die gewünschte Steigerung des Ausstosses auf mindestens 100000 Pakete täglich. Dafür wurde ein dreigeteiltes System entwickelt: «ein koordinatengesteuertes Kommissionierungslager, ein «chaotisch» arbeitendes Überfliesslager und ein Auslieferungslager, in dem die Waren auf Band so zusammenliefen, dass ein Bestellvorgang in einem Packvorgang mündete».¹³

Das Informatiksystem Quelle bestand aus Bandanlagen, Kreisförderer und Paternoster, die bestimmten gesteuerten Abläufen gehorchen mussten.¹⁴ «Hier muss

der Architekt unkonventionelle Wege gehen», erkannte Neufert, «und sich auch mit [...] Transportanlagen beschäftigen, um alles zu einem harmonischen Ganzen zu führen.» Er schlussfolgerte, dass «dazu eine weise Beschränkung auf nur wenige Baustoffe anzutreten [ist]».¹⁵ Deshalb wurde der Quelle-Komplex als flexibler Stahlbetonbau mit einer Verkleidung aus Klinker errichtet, deren Verband fließend wirkt (Abb. S. 21). Auch die übereck geführten, mit Sichtbeton abgesetzten Fensterbänder lassen die horizontalen inneren Abläufe sichtbar werden. Neben eleganten Details beeindruckt der Bau vor allem als wirtschaftlich errichtete Masse.

Im seinem Schaffen blieb Neufert der Ökonomie von Funktion, Geometrie und Material verpflichtet. Selbst die Villen erscheinen wie Einfamilienhäuser,



Eternitverkleidet: die Südseite des Eternit-Werks in Leimen.



Der Speisesaal mit Sheddach kurz nach Fertigstellung des Baus.



Charakteristisch für das **Quelle-Grossversandzentrum in Nürnberg** sind die durchgehenden Fensterbänder der Fassade.

jedoch stets mit besonderem Bezug zur Landschaft. Ernst Neuferts Erfolg lag in seiner Person begründet, wie die Charakterisierung eines Hochschulkollegen ahnen lässt: «Neufert war ein Meister des Aufschneidens und der subtilen Verfälschung, in Letzterem Albert Speer nicht unähnlich, sagen wir doch einfach: Er war ein Architekt.»¹⁶ •

Michael Kasiske, Architekt und Fachautor, Referent für Wettbewerbe und Sonderaufgaben im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung, michael@kasiskeschreibt.de

Anmerkungen

- 1 Vgl. Werner Durth, *Deutsche Architekten. Biografische Verflechtungen 1900–1970*, Braunschweig 1986, S. 378 f.
- 2 Autor unbekannt, *Bauwelt*, 77. Jg., Heft 10, Berlin/Gütersloh 1986, S. 306.
- 3 Durth, a. a. O., S. 115, S. 152 ff.
- 4 Rudolf Wolters in einem Brief an Paul Bonatz, Dezember 1949, zitiert nach: Durth, a. a. O., S. 270.
- 5 Ernst Neufert. *Normierte Baukultur im 20. Jahrhundert*, zusammengestellt von Walter Prigge, Frankfurt/New York 1999, o. S. [S. 188].
- 6 Vgl. Kurt Junghanns, *Das Haus für alle. Zur Geschichte der Vorfertigung in Deutschland*, Berlin 1994, S. 76 ff.
- 7 Siehe: *Mensch und Raum. Darmstädter Gespräch*. Herausgegeben im Auftrag des Magistrats der Stadt Darmstadt und des Komitees Darmstädter Gespräch 1951 von Otto Bartning, Darmstadt 1952, S. 182 ff.
- 8 Ebenda, S. 185.
- 9 Fritz Gotthelf, Ernst Neufert. *Ein Architekt unserer Zeit*, Frankfurt und Berlin 1960, S. 19.
- 10 Ernst Neufert: *Industriebauten*, herausgegeben von Joachim Peter Heymann-Berg, Renate Netter und Helmut Netter, Wiesbaden-Berlin/Hannover 1973, S. 72.

11 Ebenda, S. 78.

12 Ebenda, S. 8.

13 + 14 Detlev Borchers, *Versandhaus Quelle*. Am Anfang war ein grosser Fluss. In: *c't Magazin für Computertechnik*, 19.12.2009, zitiert nach www.heise.de/ct/artikel/Versandhaus-Quelle-Am-Anfang-war-ein-grosser-Fluss-890227.html

15 Ernst Neufert: *Industriebauten*, a. a. O., S. 8,

16 Max Bäcker in einem Brief vom 22.7.1998 an Gert Kähler, zitiert nach: Gert Kähler, *Pragmatisch, Praktisch, Gut. Neufert und die Industriearchitektur nach 1945*. In: Neufert, *Normierte Baukunst im 20. Jahrhundert*, a. a. O., S. 265.



Bandanlagen, Kreisförderer und Paternoster des Quelle-Versandzentrums mussten gesteuerte Abläufe erfüllen.