

**Zeitschrift:** Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design  
**Herausgeber:** Hochparterre  
**Band:** 4 (1991)  
**Heft:** 10

**Artikel:** Nichts ist wie erwartet : Kassels neuer Schnellbahn-Bahnhof  
**Autor:** Jaeger, Falk  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-119490>

### **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**

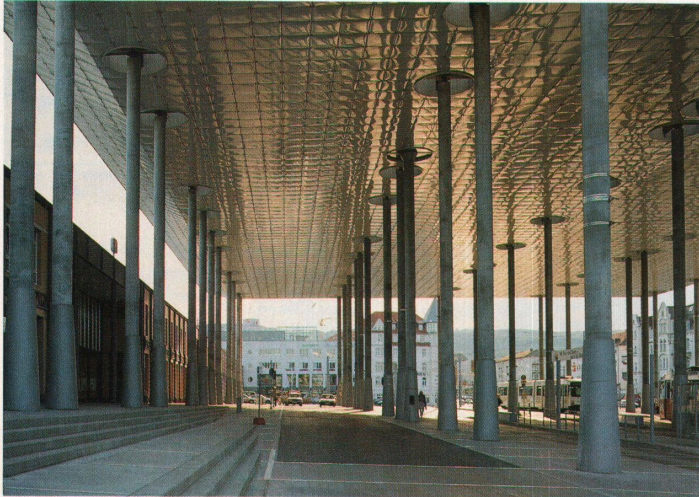
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

**Download PDF:** 20.01.2026

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



# Nichts ist wie erwartet



BILDER: MONIKA NIKOLIC

So gross wie ein Fussballplatz: Das Dach über den Haltstellen ist 16 Meter hoch und steht auf 59 Betonstützen.

**Superschnellzüge rufen nach Superbahnhöfen. Mit der Einweihung der deutschen Inter-City-Express-Züge wurde auch der neue Bahnhof von Kassel in Betrieb genommen. Allerdings ist das Resultat alles andere als Vorbild für Europas im Entstehen begriffenes Schnellbahnnetz.**

Der Hauptbahnhof von Kassel, ein Sackbahnhof aus alter Zeit, war in den Augen der Bahnstrategen für den rationellen Ablauf des modernen Eisenbahnbetriebs wenig geeignet. Diesem Zweck ent-

sprach vielmehr ein Durchgangsbahnhof: der ehemals kurfürstliche Bahnhof an der Wilhelmshöher Allee, der berühmten Achse hinauf zum Schloss und zum Herkules. Seine Lage, etwas peri-

pher, doch immer noch in der Stadt, prädestinierte ihn als Standort für den Neubau des Schnellbahnhofs.

Zum Vorbild für weitere künftige Hochgeschwindigkeitsbahnhöfe wird er allerdings kaum werden: Ein noch schlechter funktionierender Bahnhof ist in Deutschland seit Jahrzehnten nicht mehr gebaut worden. Neben den funktionalen Mängeln ist auch die architektonische Erscheinung zwiespältig, hat der Bau doch drei verschiedene Gesichter.

Im 1981 ausgeschriebenen Architekturwettbewerb waren die engen Grundstück- und Erschliessungsverhältnisse zu berücksichtigen. Gewonnen haben die Berliner Architekten Andreas Brandt, Giovanna Signori und Jadegar Asizi. Was dem Wettbewerb dann folgte, ist eine kuriose

Planungsodyssee, wie sie wohl nur möglich ist, wenn zwei so grosse Bauverwaltungen (Stadt Kassel und Deutsche Bundesbahn) ein Projekt mit- und gegeneinander entwickeln.

Die Architekten wurden ausgebottet – und nach dem Scheitern eines andern Teams wieder zurückgeholt. Inzwischen waren jedoch bereits viele Millionen verbaut; die bereits erstellte riesige Parkpalette über den Geleisen musste in eine neue Planung einbezogen werden. Brandt und sein neuer Partner Rudolf Böttcher waren nur noch gewillt, das Empfangsgebäude neu zu planen. Den Weiterbau der begonnen Teile übernahm der Architekt Peter Schuck aus München. So kam es zu den verschiedenen Architektursprachen an dem, was eigentlich ein «Jahrhundertbauwerk» hätte werden sollen.

Dabei ist es Andreas Brandt und Rudolf Böttcher noch gelungen, wenigstens dem äusseren Erscheinungsbild der Station Gewicht

## Industriebau als Pra

**Saarbrücken, an erhabenen Bauwerken nicht gerade reich, schlägt der gut gestalteten Industriearchitektur mit dem neuen Heizkraftwerk eine Bresche.**

Dem Neubau des Heizkraftwerks mit Wärme-Kraft-Koppelung verpassten die Frankfurter Jourdan und Müller (Planungsgruppe PAS) ein attraktives Gehäuse. Es trägt seinen unterschiedlichen städtebaulichen Anknüpfungspunkten – Industriegebiet,

Wohnviertel und Park – mit differenzierten gestalterischen Ansätzen Rechnung. Die beste Wirkung erzielt der technische Grossbau vom Ufer und der Autobahn gegenüber aus – und zwar bei Nacht. Dann verwandelt sich der Betonkoloss in ein lichtdurchflutetes Architekturspektakel mit dem leuchtenden Glashauss als weit sichtbaren Blickfang.

Und das Besondere an der Entstehungsgeschichte dieses Baus: Die Zusammenarbeit mit Künstlern:

Statt planerische Fehler der Architekten ästhetisch auszubessern, gaben sie mit ihren Projekten noch eine Sinnschicht drauf, wie hier Fischli/Weiss mit ihrem «Eismann» – Vorbote einer noch zu realisierenden Eislandschaft (siehe auch Ausstellungsbericht auf Seite 18). STEFANIE BUHLES ■

Die Fassadengestaltung stammt von Thomas Schütte, der «Säulentempel» auf Block 1 von Edward Allington





und Bedeutung zu verleihen. Clou und Blickfang der Anlage ist ein fussballfeldgrosses Tafeldach, das von 59 runden Betonstützen auf 16 Meter Höhe gehoben wird. Das Dach ist gleichermassen Zeichen und Funktion. Es schiebt sich, von weither erkennbar, in die Sichtachse der Wilhelmshöher Allee und schützt die Haltestellen mehrerer Tram- und Buslini-

en sowie die Taxivorfahrt. Dahinter erstreckt sich das quergelagerte Empfangsgebäude, ein schön detaillierter, mit Klinkerwänden ausgefachter Stahlbau. Die lichte Querbahnsteighalle gehört noch zum Baulos Brandt/Böttcher. Anschliessend geht es in langen Rampen hinunter zu den Bahnsteigen. Die Rampen mussten als befahrbare Brücken aus-

**Schnittstelle zwischen Architektursprachen: Neben dem Hallendach das mit Klinker ausgefachte Aufnahmegebäude.**

gebildet werden, und dementsprechend klobig sind sie ausgefallen. Peter Schuck versuchte, die vorgegebenen überdimensionierten Betonpfeiler elegant zu karossieren, was ihm unterschiedlich gut gelungen ist. Fischbauchformen bei Pfeilern und Schutzdächern sowie wellenförmige Deckenuntersichten sind das Repertoire. Grosse «Personenhebeanlagen» verbinden die Bahnsteige mit dem Parkdeck und dessen rückwärtiger «kiss-and-ride-Vorfahrt». Die Übererschliessung, lange Wege und ein miserables Orientierungssystem führen zu viel Konfusion und Ärger vor allem bei ortsfremden Fahrgästen. Die Fahrt ins 21. Jahrhundert habe nicht nur ich mir anders vorgestellt.

FALK JAEGER ■

# tstück



BILDER: STEFANIE BUHLES

