Zeitschrift: Werk - Archithese: Zeitschrift und Schriftenreihe für Architektur und

Kunst = revue et collection d'architecture et d'art

**Band:** 65 (1978)

**Heft:** 21-22: "Dorf" = "Village"

Artikel: Tribüne: 3800 Bewegungen

Autor: Ullmann, Gerhard

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-50161

#### 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

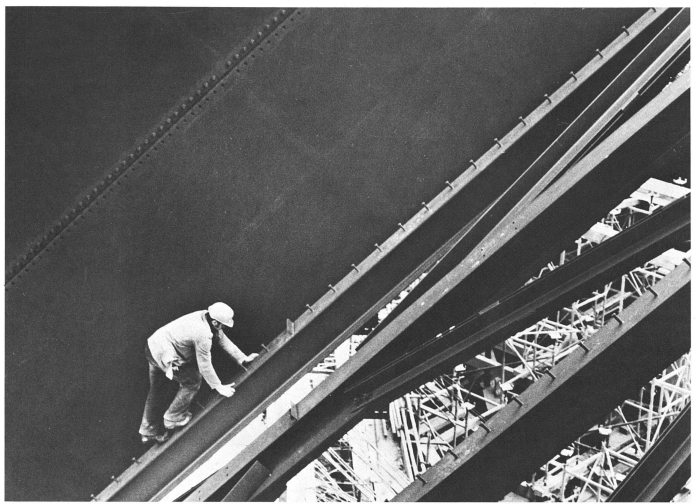
### Terms of use

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: 28.11.2025** 

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

## Tribüne



1 Internationales Kongresszentrum, Berlin (im Bau). Szenenfolge eines Arbeitsvorganges, der die Risiken der 3800 Bewegungen an den verschiedenen Positionen des Arbeiters zu erfassen sucht.

GERHARD ULLMANN

# 3800 Bewegungen

Einige Bilder zum neuen Kongresszentrum in Berlin und ein Hinweis auf kommunikative und soziale Aspekte in der Architekturfotografie

3800 Bewegungen, die mit 5000 Abhängigkeiten verknüpft sind, konstatieren Fachleute nicht ohne Stolz und verweisen dabei auf die Riesenbaustelle des Berliner Kongresszentrums. 3800 Aktivitäten, die unter Zeitdruck synchron ablaufen, bringen täglich eine unbekannte Zahl neuer Risiken für die rund 1000 Bauarbeiter mit sich, die in einem 10-Stunden-Arbeitstag die Terminplanung der Bauleitung einhalten müssen.

Vorerst melden sich Politiker und Fachleute zu Wort: «Berlin», so schreibt die *Bauwelt*, «hat auf eine weltweite Karte gesetzt.» Das ist weltläufig gesagt, und doch weht bei diesen Worten ein Hauch Lokalpatriotismus, klingt etwas von dem verlorengegangenen Weltstadtbewusstsein der Vorkriegsjahre an.

Bauen ist ein Prozess, der viele Aspekte umfasst, doch dieser Bau, der bei seiner Vollendung sicher die Milliardengrenze streifen wird, bleibt trotz seines wirtschaftlichen Risikos für den grossen Teil der Fachpresse ein faszinierendes technisches Objekt, das organisatorisches Talent, ingeniöses Denken und bei Kritikern das gewisse Zeitgefühl für ein politisch-sachgemässes Interpretieren voraussetzt.

Ein technischer Superlativ, dem man solche imponierende Zahlen abnimmt: 70 m die Dachkonstruktion; Auflagerkräfte bis zu 8500 Mp und Biegemomente bis 30000 Mpm treten dabei auf; den Stahlarbeiter, der in 30 m Höhe mit der Sicherheit eines Artisten auf einem schmalen Eisenträger sich über der Baustelle bewegt, übersieht das statistische Zahlenspiel dabei, es sei denn, dass er auf



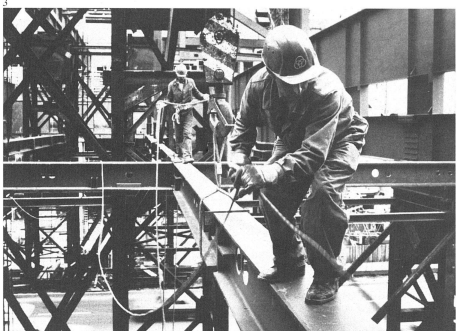
gravierende Weise gegen die Sicherheitsbestimmungen seiner Zunft verstösst.

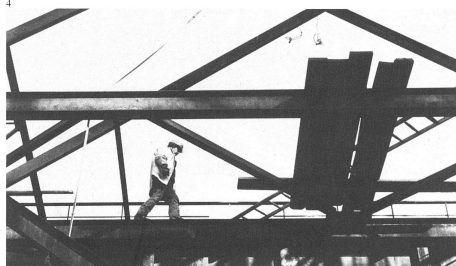
Was uns über das Kongresszentrum als Tagesinformation, im Fotobericht oder als Fachartikel erreicht, verlässt den technisch-informatorischen Bereich kaum; denn gebündelte Funktionen haben ihre eigene Grösse und finden immer wieder ihre technisch geschulten Interpreten. Das ist der bekannte Teil von Öffentlichkeitsarbeit über die Zwischenetappen eines Baugeschehens.

Doch wer achtet schon auf die Unterschiede, die zwischen Produktionsstätte Fabrik und einer Zwischenkonstruktion, wie einer Montagebühne, entstehen, einer Bühne, die aus arbeitsökonomischen Gründen entsteht, ein Zeitdokument also, das bei der Demontage unwiederbringlich verlorengeht, eine Arbeitsstätte, die für Stahlbauarbeiter viel, für die Fachkritik nur eine Zwischenstation auf dem Weg zur Vollendung bedeutet: verschiedene Bezugspunkte also mit unterschiedlichem Gewicht.

Dabei geht es ja nicht allein um die Kontinuität einer Berichterstattung, um das Verständnis eines Entwurfs und eines Konstruktionsvorganges, der in den so verwirrenden Arbeitsabläufen zunächst einmal zu verschwinden droht - es gilt zuerst einmal, Material zu sammeln für einen konkret belegbaren Arbeitsablauf, z.B. die Montage eines Querbinders, und über das Zusammenspiel von Mensch und Technik hinaus Beziehungen des Arbeiters zu seiner Tätigkeit festzuhalten, Hinweise dafür zu finden, die etwas genauer das Gegensatzpaar von «entfremdeter Arbeit» und «Identifikation» bestimmen können.

Wenn immer wieder von Kommuni-





kationsstörung, von Entfremdung des Arbeiters zu seinem Tätigkeitsbereich am Bau gesprochen wird, so ist es nicht zuletzt die fehlende Erfahrung oder dieses «menschliche Defizit», das Kritiker so recht im Fachjargon dann resümieren lässt.

Eine Fachpresse und Kritik, die stets begierig auf die Erstveröffentlichung aus ist, hat diesen Tätigkeitsbereich mit Vorliebe der Industrie- und Werbefotografie überlassen und sich geschickt um die Konfliktpunkte der Interessenungleichheiten gedrückt, die zwischen Bauherrn und Öffentlichkeit immer wieder entstehen.

Vielleicht hat erst das zunehmende öffentliche Interesse für eine humanere Arbeitswelt das Ausmass dieses Defizits an Information über menschliches Verhalten am Arbeitsplatz deutlich gemacht und in Buchveröffentlichungen wie z.B.

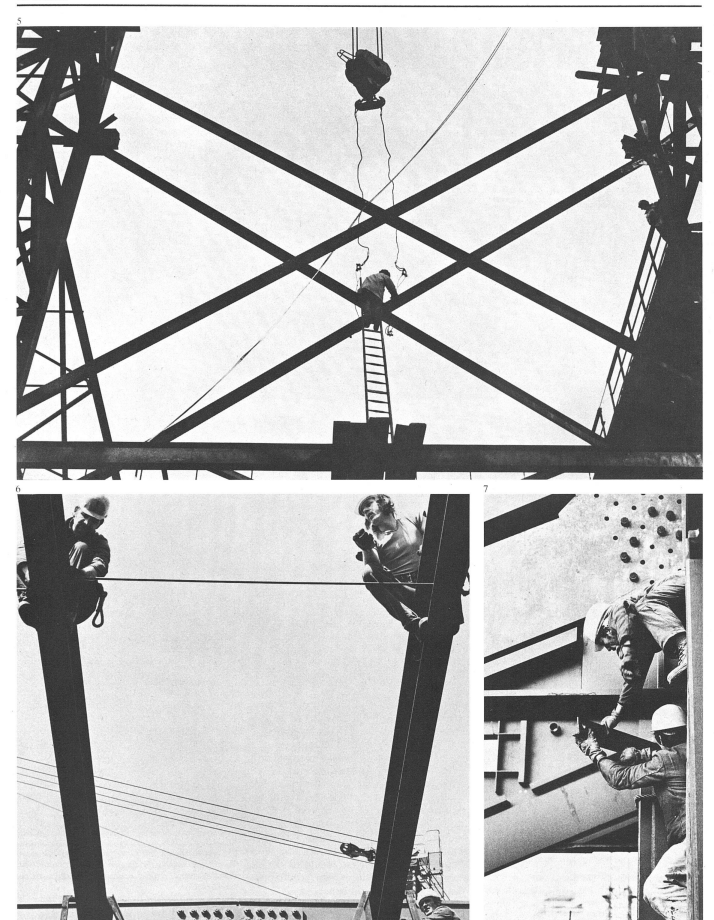
Rationalisierung – für wen? erste Hinweise auf den wirklichen Zustand dieser Arbeitswelt gegeben; doch der hochgestochene Wissenschaftsanspruch und die Fussnotentreue der hohen Wächter der

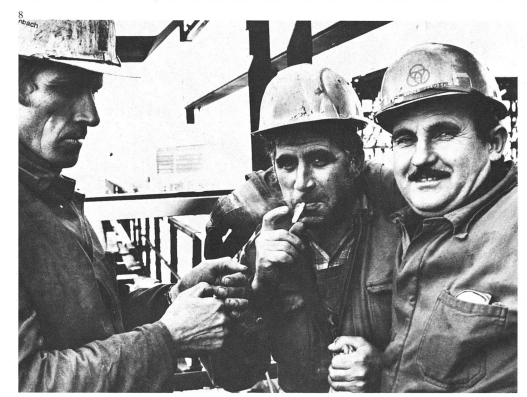
<sup>2</sup> Körperlicher Einsatz ist hier besonders nötig. 3 Arbeiten auf einem schmalen Trägerprofil bei beweglichen Lasten.

<sup>4</sup> Um Umwege und Klettereien zu ersparen, wählen viele Arbeiter den kürzeren, aber gefährlicheren Weg über den Träger.

<sup>5</sup> Improvisieren heisst hier: Gefährliche Situation. Demontage der Arbeitsbühne – oder das Verschwinden eines historischen Arbeitsdokuments. 6 Die einzige sichere Auflage sind die dicken Gummischuhe auf dem Unterprofil des Trägers. Hände und Füsse stützen sich beim Laufen auf das obere und untere Profil des Trägers. Sicherheitsbestimmungen werden nicht immer eingehalten.

<sup>7</sup> Aus einer Improvisation wird eine synchronisierte Bewegung und in diesem Moment auch ein ästhetisches Bild.







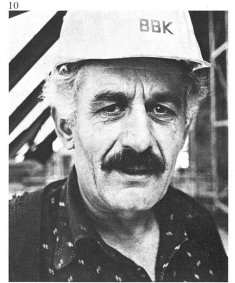
Architekturkritik blieben trotz dieser Arbeitserfahrung unangetastet.

Denn im Blickpunkt stand das Endziel – das fertige Objekt. Die traditionelle Architekturfotografie hat schon aus einer eindeutigen Interessenlage heraus mit Grossinszenierungen um solche Prestigebauwerke sich gekümmert – das Davor, Dazwischen oder Später im Arbeitsvorgang oder als Nutzerfahrung festgehalten, kümmerte weder Architekten noch Verleger; die Zwischenphasen eines Bauwerkes dokumentierten in den Fotos die Gerippe der Tragkonstruktion – der Arbeiter erschien als dekorative Zutat, die zur Illustration genügte und nicht zum eigentlichen Bildmotiv wurde.

Auch im Baugewerbe haben sich die körperlichen Anforderungen durch den Einsatz von Baumaschinen und technischen Hilfsmitteln gesenkt, doch die Belastung hat sich auf die Psyche des Arbeiters verlagert.

Roboterhafte Bewegungen, ein kugelhaft gekrümmter Leib, eine gebeugte Haltung signalisieren Haltungsschäden einer immer noch monotonen Tätigkeit, und es ist unter diesen Bedingungen schon erstaunlich, wenn beim Schweissen oder Schneiden in grosser Höhe der Stahlarbeiter immer noch neue Improvisationsmöglichkeiten findet, die weit über sein angelerntes handwerkliches Bewegungsrepertoire hinausreichen.

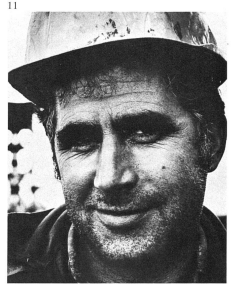
Rationalisierung zeigt auch in der Baubranche ein Janusgesicht, denn noch immer tragen Arbeiter zentnerschwere Lasten auf ihren Schultern, stützen sie sich mit Händen und Füssen auf kaum



wahrnehmbaren Profilen ab, nehmen in grosser Höhe tonnenschwere Lasten des Kranes ab, ohne zusätzliche Sicherung – das nennt man dann stolz synchronen Bewegungsablauf zwischen Mensch und Maschine.

Die Motorik des Menschen in seinem Bewegungsablauf und die Mechanik der Maschine haben die Grenzen der Anpassungsfähigkeit zweier verschieden gesteuerter Bewegungssysteme sichtbar gemacht – die Kommunikation von Mensch zu Mensch ist während dieser technischen Entwicklung im Arbeitsprozess oft verlorengegangen.

Von diesem verdeckten Konfliktbereich zwischen Mensch und Maschine, von der Veränderung der Arbeitsmetho-



den und des Arbeitsverhaltens zu berichten bedeutet für die Architekturkritik und die Architekturfotografie, im menschlichen Gesicht die Erschöpfung von der Arbeit wiederzufinden und durch solche Akzentverschiebung den Mythos des industriellen Grossfotos zu brechen – die Dialektik des Geschehens von zwei Seiten her zu erfassen.

Gerhard Ullmann

8 Zigarettenpause mit Gruppenfoto. Pose für das Familienalbum entspricht dem Selbstverständnis des Arbeiters. Er tut es spontan, ohne dabei zu überlegen.

<sup>9</sup> Über den Dächern Berlins. Ein gesteigertes Selbstbewusstsein zeichnet viele Montagearbeiter im Gegensatz zu den Fabrikarbeitern aus. 10, 11 Porträts (Fotos: Gerhard Ullmann)