

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 35/36 (1900)  
**Heft:** 5

**Artikel:** Neue Berliner Kauf- und Warenhäuser  
**Autor:** Jung, C.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-21943>

#### 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:** 29.01.2026

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

und um 51 Teilstriche nach aufwärts; um vier Teilstriche blieb das Bogenende gegenüber der Anfangsstellung gehoben, nachdem aber der Zug wieder zurückgefahren, betrug die Abweichung nur noch einen einzigen Teilstrich. Also auch in diesem Fall genügte die Ablesungsgenauigkeit.

Zum Zweck der Messungen von Verdrehungen wag-

Zerlegung in neun verschiedene, doch nach möglichst gleichartigem Bauschema auszuführende Kaufhäuser, die sämtlich nur je eine Wohnung (des Hausmeisters) enthalten. Die Architekten *Kayser & v. Grosheim* wurden mit Ausführung der südlichen vier, *Otto March* mit den nördlichen vier beauftragt, während der Bau des neunten (IV<sup>a</sup>) noch verschoben

#### Neue Berliner Kauf- und Warenhäuser.



Aus Arch. d. Gegenw. Suppl.

Fig. 35. Kaufhaus Köln an der Neuen Friedrichstrasse.

Architekt: *Otto March* in Berlin.

rechter Flächen, wie Pfeileroberflächen, Auflagerkörper (Balanciers), schraubt man das die Libelle tragende Lineal ab. Dieses hat auf seiner untern Seite drei Stahlspitzen, welche eine sichere Lagerung ermöglichen.

Weiterer Beispiele bedarf es nicht, denn jeder Brücken-ingenieur wird sich eine Reihe anderer Fälle denken können, in welchen ihm ein derartiges Instrument nützlich werden kann. (Schluss folgt.)

#### Neue Berliner Kauf- und Warenhäuser.

Von Baurat *C. Junk* in Charlottenburg.

##### VII.

Derselben Bauphase 1895—96 gehört die grosse Kaufhausgruppe an, welche sich von der Kaiser-Wilhelmstrasse (Neuer Markt) an der ganzen gegen West gerichteten Front der Rosenstrasse und der Nordfront der Neuen Friedrichstrasse bis in einen Teil der Ostfront der Klosterstrasse hinein erstrecken (Fig. 33 und 34 S. 49 und Fig. 35—39).

Die Baustelle wurde geschaffen durch Niederlegen einer grösseren Zahl kleiner, baufälliger Gebäude, die bisher Hauptort des Trödelhandels waren; dabei erhielten die sehr enge Rosenstrasse und der zwischen dieser und Klosterstrasse gelegene Engpass der Neuen Friedrichstrasse eine angemessene Verbreiterung und durch Abstumpfung der Ecke eine zweckmässige Verbindung mit der Strasse „An der Spandauerbrücke“, während eine noch 2 m breite Gasse unterdrückt wurde (s. Lageplan Fig. 39 S. 51).

Die Baugesellschaft, welche sich zu diesem Zwecke gebildet hatte, verlangte behufs leichterer Verwertung die

wurde (Fig. 33 S. 49). Erstere wählten zur Verkleidung der Pfeilerflächen einen hellen Sandstein in kleinen Stücken, letzter dagegen tiefroten Backstein von Normalformat. Die Nähe der alten Marienkirche und des Lutherdenkmals verlangten eine grössere Rücksichtnahme bezüglich des zu wählenden Baustiles. Die Erdgeschosse sollten zu gewöhnlichen Kaufläden ausgestaltet werden, und es empfahl sich

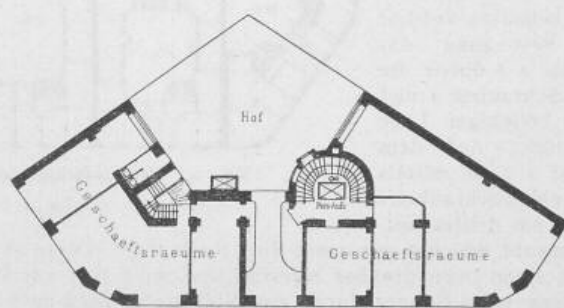


Fig. 36. Kaufhaus Köln. Erdgeschoss 1:500.

daher für diese ein energischer Abschluss gegen die oberen Geschosse. Durch gegiebelte Einfahrtspartale mit der nach deutschen Haupthandelsstädten getroffenen Hausbenennung als: Kaufhaus „Köln“, Kaufhaus „Hamburg“ u. s. w. wurden die Einzelhäuser gekennzeichnet, und die Anlage von turmartig hochgeführten Erkern, in Anlehnung an die Stilformen der Blüte der Hansazeit, ist den grösseren Eckgebäuden eine entsprechende Charakteristik gegeben worden.

Die aus verglasten Metallgerippen bestehenden, in

drei oberen Geschossen durchgeführten Erker sollen nicht allein die allgemeinen Annehmlichkeiten solcher Anlagen gewähren, sondern vor allem als Schaufenster dienen können und den Käufern Gelegenheit bieten, die Waren unter mehrseitigem Licht-einfall zu prüfen, wie dies erfolgreich bei vielen der seit 1882 erbauten Berliner Kaufhäuser sich bewährt hat.

Zur Anbringung der Schildereien wurden auf den Dächern Stabgeländer errichtet und neben den Erkern in jedem Stockwerk Docken ausgekragt. Freilich waren nur Schilder aus Silhouette-Buchstaben bestehend in Aussicht genommen, wie sie teilweise auf den Dächern zur Anwendung kamen, während leider in den andern Stockwerken von den Mietherrn Brettschilder verwendet worden sind, was die architektonische Erscheinung der Gebäude wesentlich beeinträchtigt.

Der Situationsplan Fig. 39 und die Grundrisse 33—34 zeigen den Standort und die Disposition der Gesamtanlage nach den in der Deutschen Bauztg. veröffentlichten Entwürfen, die Abbildungen Fig. 35—36 das von O. March ausgeführte „Kaufhaus Köln“, Fig. 37—38 das südliche, von Kayser & v.

Aus A. d. G. Suppl. Fig. 37. Kaufhaus Hamburg am Neuen Markt (Ecke Rosenstrasse). Architekt: Kayser & v. Groszheim in Berlin.



Architekt: *Kayser & v. Großheim* in Berlin.

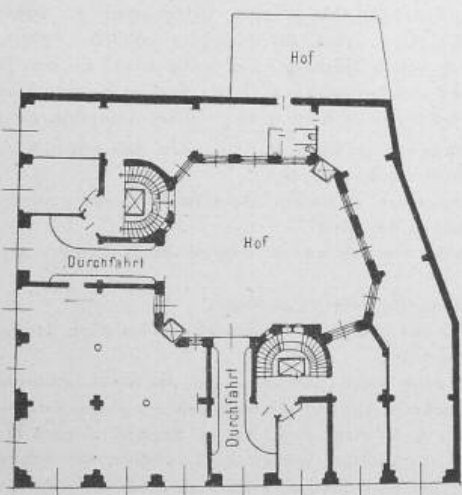


Fig. 38. Kaufhaus Hamburg. 1 : 500.

Hamburg", nach den grossen Lichtdruckbildern aus A. G. S. (Wasmuth). (Forts. folgt.)

## Neue Berliner Kauf- und Warenhäuser.

Miscellanea.

Durch das Niederreissen der Quartiereinbauten könnte Luft und Licht beschafft werden, es wäre aber durch dieses Verfahren eine sehr grosse Zahl von Arbeitern des für Genf spezifischen, als Hausindustrie eingerichteten Bijouteriegewerbes insofern sehr benachteiligt worden, als sie, für ihre weitere Unterkunft auf die Aussenquartiere angewiesen, allzu sehr durch diese Zerstreuung an Zeit und an Geld verloren hätten. Es wäre unter Umständen die ganze Industrie mit all ihren verschiedenen Zweigen und Nebengewerben in Frage gestellt worden. Zudem hatte die Sache ihre eigenen finanziell sehr bedenklichen Seiten.

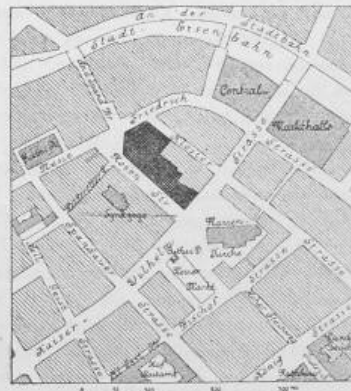


Fig. 39. Situationsplan. 1 : 1000.

bahndepartementes konstruiert worden sind, sollen hier kurz beschrieben werden.

### I. Winkelmessinstrument. (Klynometer.\*)

Biegungsspannungen sind immer von Querschnitts-drehungen begleitet: misst man diese an zwei benachbarten Stellen, so lässt sich aus dem Unterschied die mittlere Biegungsspannung auf Messlänge unabhängig von etwa vorhandenen Zug- oder Druckspannungen erhalten. Aber auch die Formänderungen bzw. die Winkeländerungen selbst an den verschiedenartigen Teilen einer Brücke messen zu können, ist von Wert: die Neigung frei stehender Tragwände, die Drehung der Brückenenden, namentlich auch der Enden von Bogenträgern u. s. w. Aus letztern kann z. B. ein Mass für die vorhandene Reibung in den Lagern abgeleitet werden, nämlich aus dem nicht zurückgehenden Reste der Drehungen, den man leicht zu beobachten Gelegenheit hat, wenn die Last das eine mal in der einen, das andere mal in der entgegengesetzten Richtung überfährt. — Endlich ist in vielen Fällen der Besitz einer einfachen, sicher auf horizontaler Unterlage aufliegenden Libelle erwünscht, um Drehungen in den Köpfen von Widerlagern und Pfeilern messen zu können, die gar nicht so selten sind, wovon man sich bald überzeugt, sobald man sein Augenmerk auf solche Messungen richtet. Diese durch die Elasticität des Steins und den nicht immer centrisch wirkenden Auflagerdruck ganz erklären, aber doch überraschenden Bewegungen sind allerdings auch in einzelnen Fällen von Querdrehungen begleitet, die dann auf nicht ganz gleichmässigen Widerstand der Fundamentfläche schliessen lassen.

Zwei Lineale, *a b* und *a c* (s. Figur), sind durch ein Gelenk bei *a* mit einander drehbar verbunden. Am Lineal *a b* ist ein Halbkreis befestigt, welcher die Festlegung des Lineals *a c* durch die zwei Schrauben *a* und *d* in beliebiger Lage gestattet. Auf dem Lineal *a c* ist mittels der beiden Schrauben *e* und *f* ein drittes aufgeschraubt, welches seinerseits die Libelle trägt. Diese ist bei *g* um einen Dorn drehbar befestigt und wird hier zur Vermeidung toten Ganges durch eine Spiralfeder nach aufwärts an die Achse gepresst. Eine Blattfeder drückt das rechte Ende der Libelle an die Spitze einer Mikrometerschraube, welche eine in hundert Teile geteilte Messstrecke von 4 cm Durchmesser trägt. Die untere Kante dieser Messstrecke spielt an einer lotrechten Skala, welche gestattet, die ganzen Umdrehungen abzulesen.

Das untere Lineal wird in eine Gussklammer gefasst und in derselben mit zwei Schrauben *b b* festgeklemmt. Die Gussklammer hat Nuten auf zwei Seiten, um das In-

strument an stehenden und liegenden Blechen befestigen zu können. Es kann auch an der Unterseite eines schiefen Stabes ebenso fest gemacht werden, wie es in der Zeichnung an der oberen Kante befestigt erscheint. Man hat dann nur die Libelle nach Lösung der beiden Schrauben *e* und *f* auf die innere, jetzt nach unten sehende Seite des Lineals *a c* aufzuschrauben. — Die Befestigung der Klammer selbst erfolgt mittels der Klemmschraube *i*, deren Anziehen drei Stahlspitzen auf der entgegengesetzten Seite der Klammer zum Eingreifen in das Eisen bringt, wodurch ein tadelloses Festsitzen erreicht wird.

Um die Drehung eines Querschnittes an einem schiefen Stabe zu messen, befestigt man das Instrument in der in der Zeichnung angegebenen Weise, stellt es mit Hilfe der Schrauben *a* und *d* ungefähr wagrecht, bringt die Blase mit

Hilfe der Teiltrommel *k* zum Einspielen und liest an den Teilungen die ganzen und hundertstel der Ausgangsstellung ab. Das nämliche wiederholt man nach Auffahren der Last und erhält in dem Unterschied der Ableseungen einen dem Drehungswinkel des gefassten Querschnittes proportionalen Wert. Natürlich ist in einer solchen Drehung auch diejenige des ganzen Brückenquerschnittes

an der betreffenden Stelle mitenthalten, aber für die Ermittlung der Biegungsspannung z. B. ist nur der Unterschied der Drehungen an zwei derart benachbarten Querschnitten massgebend, dass für beide die Drehung des Brückenquerschnittes als gleich angesehen werden kann.

Bei meinem Exemplar entspricht ein ganzer Trommelmumgang einem Winkel (Bogen und Tangente können wegen der Kleinheit der Winkel einander gleich gesetzt werden) von 0,001521, ein Teilstrich der Trommel also einem solchen von 0,00001521. Auf den einzelnen Trommelteil wird nicht mit Sicherheit eingestellt werden können, obschon die Libelle sehr empfindlich ist; ein Libellen teil entspricht  $11''$  oder nahezu  $3\frac{1}{2}$  Trommelteilen. Trotzdem aber ist die Genauigkeit des Instruments eine sehr schöne und genügt völlig für diejenigen Aufgaben, welche dem Brückingenieur gestellt werden. Es sei z. B. die Biegungsspannung eines Flachstabes von 20 cm Breite 0,7 l/cm<sup>2</sup>. Dann beträgt die Ausdehnung einer äussern Faser von 20 cm Länge  $0,7 \cdot 20 : 2000 = 0,007$  cm, die gegenseitige Verdrehung der beiden Endquerschnitte daher  $\delta = 0,007 : 10 = 0,0007$ . Das entspricht  $0,0007 : 0,00001521 = 46$  Teilen der Trommel, also kann ein meist noch genügend kleiner Spannungsbetrag abgelesen werden. Freilich wird man gerade für Spannungsmessungen in den meisten Fällen besser unmittelbar mit dem Dehnungsmesser arbeiten. — Bei einer Bogenbrücke mit drehbaren Enden von 55 m Spannweite und 12 m Pfeil ergab die Ueberfahrt des Belastungszuges Drehungen eines Bogenendes um 38 Teilstriche nach abwärts

Neue Berliner Kauf- und Warenhäuser.

Obergeschosse 1:1200.

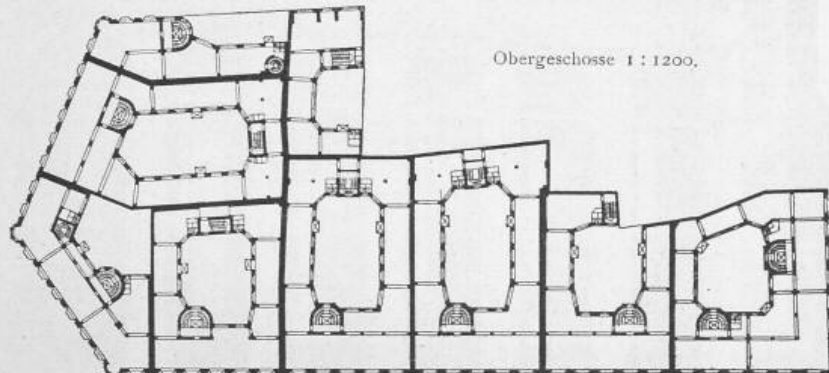


Fig. 34. Kaufhausgruppe an der Rosen- und Neuen Friedrichstrasse.

Neue Berliner Kauf- und Warenhäuser.

Erdgeschoss 1:1200.

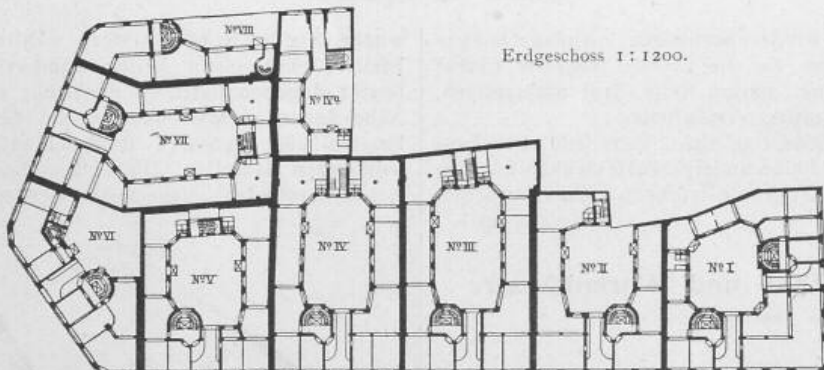


Fig. 33. Kaufhausgruppe an der Rosen- und Neuen Friedrichstrasse.

Architekten: Kayser & v. Grossheim, Otto March in Berlin.

\*) Herr Mechaniker Usteri-Reinacher in Zürich liefert dasselbe zum Preise von 100 Fr.