**Zeitschrift:** Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 45 (1929)

**Heft:** 52

**Artikel:** Schwitzwasser am Mauerwerk der Wohnhäuser

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-582471

#### 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:** 18.07.2025

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

Aus verschiedenen Gründen, die in der Hauptsache mit der im August vorigen Jahres vorgenommenen Betriebszählung im Zusammenhang stehen, mußte die schon im Herbst 1927 vom Bundesrat beschlossene Ershebung immer wieder verschoben werden. Sie soll nun im April dieses Jahres zur Durchsührung gelangen. Ueber die Produktion unserer öffentlichen Balbungen bestigen wir schon ziemlich eingehende und zuverlässige Zahlen, während über die Privatwaldungen nur sehr lückenhaste Angaben zur Bersügung stehen. Die Resultate der Betriebszählung vom Herbst 1929 werden aber eine wertvolle Ergänzung bilden, so daß auf weitergehende Erhebungen über unsere Baldungen verzichtet werden kann.

Dagegen wird nun im Laufe des Monats April allen Betrieben des Holzhandels, des Baugewerbes und der Holzberarbeitung, durch Bermittlung der Kantone, ein Fragebogen zugestellt werden, der dann direkt, also unter Umgehung der Gemeinde- und Kantonsbehörden, spätestens acht Tage nach dem Empfang, sorgfältig ausgefüllt und vom Betriebsleiter unterzeichnet, an das eidgenössische statistische Amt in Bern gesandt werden muß. Durch die direkte Zusendung an das eidgenössische katistische Amt werden die Kantone von einer unnötigen Mehrarbeit entlastet und gleichzeitig allfällige Besätrchtungen wegen mißbräuchlicher Berwendung der Angaben, namentlich zu Steuerzwecken, beseitigt.

Die Adressen berjenigen Betriebe, die Kundholz versbrauchen, sind an Hand des schweizerischen Bauadreßbuches ermittelt und zusammengestellt worden. Das Berzeichnis wurde nachträglich durch die kantonalen Obersorstämter noch überprüft und zuletzt ergänzt auf Grund der durch die Betriebszählung ermittelten Adressen. Sollte aber aus Versehen einem holzverbrauchenden Betrieb kein Formular zugekommen sein, so kann ein solches beim kantonalen Obersorstamt bezogen werden.

Der Fragebogen, wie er aus zahlreichen Beratungen mit den Berbandsorganisationen der Waldwirtschaft, des Baugewerbes und der verschiedenen Zweige der Holzverarbeitung hervorgegangen ist, verlangt Ausschlußther das während des letten Betriebsjahres bezogene Rundholz, sowie über die im betreffenden Betrieb vorhandenen wichtigern maschinellen Anlagen. Dem Bestreben, das Schema möglichst einsach zu gestalten, mußten zu weitgehende Winsche einzelner Betriebslategorien geopsert werden. Gleichwohl ist es gelungen, ein Formular auszustellen, das von den Vertretern aller Beteiligten gutgeheißen werden konnte.

Dem Fragebogen ift eine kurzgefaßte Wegleitung beigedruck, die darüber orientieren soll, wie das Formular ausgefüllt werden muß Es erscheint aber gleichwohl angezeigt, auch an dieser Stelle ausdrücklich darauf hinzuweisen, daß sich, um Doppelzählungen zu vermeiden, die Erhebung auf das in rohem Zustand bezogene Nutholz beschränkt. Demnach soll alles Holz, das in vorgearbeitetem und verarbeitetem Zustand gestauft worden ist, wie Balken, behauene und gesägte Schwellen, Bretter, Latten, Sperrplatten, Karkettriemen, Fourniere, sowie alles Holz, das als Brennholz Verwendung sindet, auf dem Fragebogen nicht angesührt werden.

Daß ohne eine verständnisvolle und willige Mitarbeit seitens aller beteiligten Kreise diese so wichtige Erstebung keine brauchbaren Resultate zeitigen kann, ist ohne weiteres klar. Es geht daher an alle Betriebe des Holzhandels, des Baugewerbes und der Holzberarbeitung die dringende Bitte, den Fragebogen sorgfältig auszusüllen und denselben innerhalb der sestgesetzen Frist an das eidgenössische Katistische Amt weiterzuleiten.

Die kantonalen Regierungen haben mit einer ber bankenswerten Bereitwilligkeit ber Erhebung ebenfalls

weitgehende Unterstützung zugesichert. In den meisten Kantonen ist das Kantonsobersorstamt beauftragt worden, im Einvernehmen mit den eidg. Behörden, die für ein sicheres Gelingen des Unternehmens notwendigen Vortehren zu treffen. Es ist wohl nicht daran zu zweiseln, daß auch das Forstpersonal sich der ihm zugemuteten Arbeit, die ja in hohem Maße auch im Interesse der Waldwirtschaft getan werden muß, willig unterziehen werde.

Möge nun das begonnene Werk glücklich zu Ende geführt werden und die gehegten Erwartungen voll und ganz erfüllen. Dies würde allen Beteiligten sicherlich die schönste Anerkennung für die geleistete Arbeit sein.

### Schwigwasser am Mauerwerk der Wohnhäuser.

(Rorrefpondeng.)

über feuchte Mauern und Borbeugungs bezw. Abhilfsmaßnahmen ist im "Schwetz. Baublatt" schon mehrmals geschrieben worden. Eine beachtenswerte Ergänzung bilden die Ausführungen von Ingenieur Richard Flügge, Wittenberg, in der "Deutschen Bauzeltung" über den in der überschrift genannten Nachteil mancher Häuser. Wir entnehmen dieser Abhandlung:

#### Allgemeines über Mauerfeuchtigfeit.

Die Mauerfeuchtigkeit ift ein ungebetener, aber leiber gar zu häufig erscheinender Gaft der Wohnhäuser. Sie den Wärmedurchgang der Wände, gert die Zimmerluft mit Feuchtigkeit, vergrößert beren Barmelelifahigkeit, verursacht vermehrten Brennftoffbedarf, entzieht dem menschlichen Korper in erhöhtem Mage Barme, lagt baber tein Gefühl angenehmer Bimmerer. wärmung aufkommen und nimmt jeder Wohnung die Behaglichkeit. Sie erzeugt naffe Flecke auf den Wänden, löft die Tapezierung, verdirbt die Anftriche, bietet Niftgelegenheit für Schimmel und Hausschwamm, zerftört das Gefüge der Wandbilder, beschädigt die Furnlere der Möbel, zeitigt Stockigwerden an Stoffen und Faulnis. erscheinungen an hölzernen Gegenständen, erfüllt die Zimmerluft mit dem Modergeruch von allerlet Batterten und ift die Ursache vieler Erkrankungen. Tausende von Menschen haben Anlaß, rheumatische Erkaltungs, und andere Krankheiten auf den ungesunden Zuftand solcher Wohnungen zurückzuführen. In Mengen flechen fie vorzeitig dahin, weil sie nicht der ungesunden Umgebung folder Wohnungen entzogen werden konnten. Die Verhinderung der Entstehung oder die nachträgliche Beseitigung der vorhandenen Mauerwerksfeuchtigkeit ift daher überaus notwendig.

Bon den mancherlet Ursachen, auf die sie zurückgeführt werden kann, soll an dieser Stelle nur das Schwitzwasser betrachtet werden, das insbesondere darum besonderes Interesse finden dürste, weil sein Borhandensein oft nicht vermutet wird.

#### Das Wejen des Schwigwaffers.

Schwizwasser schelbet aus der Zimmerluft aus und wird beispielsweise sichtbar, wenn die Fensterschelben eines Zimmers sich beschlagen. Der die Schelben undurchsichtig machende Beschlag besteht aus kleinen, eng nebenetnander liegenden Wasserbläschen, die sich oft zu Wassertropfen sammeln, an Schelben und Rahmen herablausen und auf dem Fensterbrett als Pfütze stehenbleiben.

Die Luft enthält stets eine gewisse, bald eine größere, bald eine kleinere Bassermenge im gassörmigen Zustande. Sie kann anderseits hiervon im Höchstsalle nur ein ganz bestimmtes Maß aufnehmen, und zwar wächst diese tragbare Höchstmenge mit zunehmender Lufttemperatur. Ist

sie erreicht, so ist die Luft mit Feuchtigkeit gesättigt. Werden weitere Wassermengen in Dampsform in die Luft gesandt, so erdichtet sich deren überschüssiger Teil zum flüssigen Aggregatzustand, wird sichtbar als Nebel oder schlägt sich als Feuchtigkeit auf irgendwelchen Gesgenständen nieder.

Im Sättigungsgrad enthält 1 m3 Luft an Feuchtigkeit:

Beträgt beispielsweise ber relative Feuchtigkeitsgehalt einer auf  $20^{\circ}$  erwärmten Zimmerluft  $60^{\circ}/_{\circ}$ , so enthält die Zimmerluft  $\frac{60}{100} \times 17.2 = 10.32 \text{ g/m}^{\circ}$  Wasserbamps. Wenn die Zimmerwärme nach dem Einstellen der Heizung auf  $0^{\circ}$  sinkt, einen Wärmegrad, bei dem die Luft nur  $4.9 \text{ g/m}^{\circ}$  Wasserbamps zu tragen vermag, so werden  $10.32 - 4.9 = 5.42 \text{ g/m}^{\circ}$  Wasserbampsfret, scheiden aus der Luft aus und schlagen sich unter Verdichtung zu Wasser auf den Umsassungen nieder.

Berdichtung zu Wasser auf den Umfassungen nieder.
Auch am Tage bildet sich an Fensterscheiben und Mauerslächen Schwizwasser, weil die Zimmerluft nicht in allen Teilen einheitlichen Wärmegrad besitzt. Sie streicht am Osen vorbei und wird hier warm, steigt zur Decke und fällt an den Außenwänden entlang zum Fußboden. An einzelnen Stellen, wie den Außenwänden und Fenstern, gibt sie viel Wärme ab. Insbesondere wird eine schwache, vor diesen Gebäudeteilen liegende Luftschicht häusig, ehe sie sich mit wärmeren Luftteilen vermischen kann, so stark abgekühlt, daß die vorhandene Wassermenge den jeweiligen Sättigungsgrad überschreitet, die überschüssigen Wasserteile frei werden und sich zu Schwisswasser verdichten.

# Die Urfachen der Schwigmafferbildung und ihre Befeitigung.

Allgemein besteht selten ein Zweisel an der Tatsache, daß der Nebelschlag der Fensterscheiben und das auf dem Fensterbrett zusammenlausende Wasser auf Schwizwasserbildung zurückzusühren seien. Dagegen wird um so häussiger, selbst in Fachkreisen, die gleiche Ursache für die Durchseuchtung der Wände, für nasse Flecke und andere Schäden an der Tapete, für das Entletmen der Bilder usw. abgeleugnet. Man vermutet in der Regel für diese Erscheinungen andere Ursachen. Meist werden Witterzungsseuchtigkeit und Schlagregen als Ausgang des übels bezeichnet und dementsprechende Bekämpsungsmaßnahmen getrossen, doch nur zu oft ohne Ersolg.

Regen ist nur selten die alleinige Ursache der Matterdurchseuchtung. Häusiger kann dagegen von einem Zusammenwirken beider Feuchtigkeitserscheinungen, des Schwitzwassers und der Wetterseuchtigkeit, gesprochen werden. In vielen Fällen ist die Durchseuchtung von Zimmerwänden allein oder vorwiegend auf das Kondensieren von Luftseuchtigkeit zu Schwitzwasser zurückzusühren.

Wenn abends die Helzung eingestellt wird, erfährt die Luft während der Nachtzeit eine reichliche Abkühlung, so daß sich zuweilen auch unter sonst günstigen Umständen Schwizwasser bildet, das von einem porösen, lockern Weißkalkmörtelput der Wände und Decken aufgenommen wird. Ohne Schaden zu hinterlassen, wird es von dort wieder an die Zimmerluft abgegeben, sobald die Beheizung des neuen Tages der Luft die Möglichkeit zurückgibt, höhere Wasserdampsmengen aufzunehmen.

Ift jedoch die Mauerwerksporosität erheblich eingeschränkt, weil für den Innenpus Zementmörtel oder Ralkmörtel mit reichlichen Zusätzen von Gips oder Zement verwendet wurde, so ist die Putoberstäche nicht

in der Lage, das sich absetzende Kondenswasser aufzusaugen. Es bleibt dann auf den Außenflächen des Putes stehen.

Die gleichen Erscheinungen lassen sich in verstärktem Maße beobachten, wenn die Innenslächen der Außenwände mit einem besonderen Dichtungsanstrich versehen oder aus einem durch chemische Zusätze was ierdicht gemachten Mörtel hergestellt sind. Solche Dichtungen werden den Hausbesitzern häusig zur Bekämpfung von Mauerwerksseuchtigkeit empsohlen, um den Austritt der Nässe nach der Innensläche zu verhindern. Der Ersolg muß in solchen Fällen versagt bleiben, da auch aus der Zimmerlust Feuchtigkeit ausschebet. Mauerwerksseuchtigkeit sollte stets so behandelt werden, daß die Ursachen

und nicht nur die Folgen beseitigt werben.

In fehr ftarkem Make wird die Schwikmafferbild. ung begünftigt, wenn die Außenwände hohen Wärmedurchgang haben, wie es beispielsweise bei solchen aus Riesbeton, Gisenbeton, Natursteinen und aus Ziegelfteinen von 25 cm ober 12 cm Stärke der Fall ift. Er bringt es mit sich, daß mahrend der kalten Jahreszeit auf der Zimmerseite der Wand eine wesentlich tiefere Temperatur als in der Zimmerluft herrscht, die an den Wandflächen vorbeiftreichende Luft wird dadurch fo ftark abgekühlt, daß Wafferdampf fret wird und sich verdichtet. Um so größer ift diese Menge, je schlechter der Barme. schutz des Mauerwerks. je größer der Temperaturunterschied beiderseits der Mauern und je größer der rela-tive Feuchtigkeitsgehalt der Luft ift. Wenn die normale nächtliche Schwitwafferbildung in einem Raum, beffen Heizung eingestellt wurde, als bedenklich bezeichnet werden konnte, so ift im vorliegenden Fall die Auswirkung eine wesentlich andere. Nicht nur behalt der But die Feuchtigkeit ohne Unterbrechung Tag und Nacht, sondern auch in einem Ausmaße, das mit über das zulässige hinausgeht. Die Wand ist ständig feucht, läßt vielleicht Wasser sichtbar werden und zeitigt die bekannten häße lichen Erscheinungen durchfeuchteter Mauern.

Gewöhnlich wird in solchen Fällen die wahre Ursache nicht erkannt. Man vermutet äußere Ursachen für die Mauerdurchseuchtung, etwa Regenseuchtigkeit, aufsteigendes Grundwasser usw. und trifft entsprechende Maß-

nahmen.

Außen verwendete Dichtungsmittel können hier keine Abhilfe bringen, da die Ursache für das auftretende Schwigwasser der mangelhafte Wärmeschutz der Außen-wände bildet. Man wird den Abelstand mit Sicherheit beseitigen, wenn man den Wärmedurchgang der Wände wirksam einschränkt. Die deutsche Industrie bringt heutigen Tages eine ganze Reihe von Baustoffen auf den Markt, die jenen Aufgaben bestens gewachsen sind. Es set hier auf die mannigfaltigen Torsund Korkplatten und auf Heraklitz und Tektonerzeugnisse hingewiesen, die höchsten Wärmeschutz gewähren.

Die aufgeführten Beispiele zeigen zum andern, welche hohen Geldmittel oftmals völlig zwecklos aufgewendet werden, weil es an der Kenninis der sich im Mauer-

wert abspielenden Borgange fehlt.

Man spricht von Schlagwetterseiten, wenn die an einem Gebäude nach Westen gelegenen Wände in bessonders starkem Maße vom Regen getrossen werden. Fehlt ein geeigneter Schuk, so sind diese Wände außen häusig seucht. Nicht selten tritt an ihnen die Feuchtigkeit mit ihren Nachteilen auch auf dem Put der Innenseiten auf und macht einen Eingriff in das Bauwerk nötig. Wenig bekannt dürste jedoch der Umstand sein, daß das in diesem Falle auf der Zimmerseite austretende Wasser nur selten unmittelbar vom Regen, sondern meist vom Schwizwasser herrührt, dessen Erscheinen solgendermaßen zu erklären ist: Der Regen durchseuchtet Mauerwerk bis

zu einer gewissen Tiefe, verdrängt Luft aus den Poren und setzt Wasser an deren Stelle, so daß die Wand eine wett höhere Wärmeleitsähigkeit und einen größeren Wärmedurchgang als im trockenen Zustande erhält. Ihre Innenseite, die mit der Zimmerlust in Berührung steht, ist hierdurch reichlich kalt, kühlt die sie bestreichenden Lustzschichten bis über den Sättigungsgrad hinaus ab, so daß Wasserdamps kondensieren und sich am Mauerwerk als Schwizwasser abseten kann. Während demnach der Regen die äußern Teile des Mauerwerks durchsenchtet, erscheint auf dessen Innenseite Schwizwasser. Beide Arten von Feuchtigkeitserscheinungen wirken demnach gleichzeitig, oft in sehr starkem Maße.

In diesem Falle läßt sich die Feuchtigkeit auf zwei verschledenen Wegen bekämpfen. Dem Regen kann der Zutritt zum Mauerwerksinnern durch einen außen auf den Wänden aufzubringenden Schutz verwehrt werden. Die Schwitzwasserbildung kann durch eine Verminderung des dem Mauerwerk eigenen Wärmedurchganges vermindert werden, wozu sich innen anzubringende Jolierbeläge

bestens eignen.
Da ber stärkere Wärmeburchgang bes Mauerwerks auf die teilweise Durchseuchtung durch Regen zurückzuführen bleibt, muß das zuerst zu erstrebende Ziel sein, den Regen vom Mauerwerk sernzuhalten. Empfehlens wert sind hierfür solche Mauerwerksverbesserungen, die nicht nur diese Aufgabe erfüllen, sondern gleichzeitig den Wärmedurchgang der Wände herabsehen. Derartige Berschren bilden beispielsweise äußere Breiterverschalungen, äußere Behänge aus Schieser, Ziegeln usw. über Lustzweischenraum.

Die lästigen Erscheinungen der Schwizwasserbildung häufen sich, wenn mehrere Ursachen zusammens wirken. Die Klagen über die mit derartigen Mängeln behafteten Wohnungen sind aus diesem Grund verständelich und berechtigt.

Wie zahlreich sinden sich beispielsweise an Gebäuden Schlagweiterseiten vor, die zudem zu schwach ausgebildet sind und zu hohen Wärmedurchgang haben. Vielsach trifft man Gebäude an, die ganz oder teilweise aus dichtem hohen Wärmedurchgang gestattenden Kiesbeton hergestellt sind und die darüber auf der Zimmerseite einen dichten Zementverputz tragen. Neubauwohnungen werden durch ihre Mörtelseuchtigket den Bewohnern besonders unangenehm, wenn ihre Außenwände zu schwach ausgebildet und nach der Weiterseite zu gelegen sind.

Wenn auch die Bekämpfung der unangenehmen Feuchtigkeitserscheinungen entsprechend dem Vorhergesagten steis örtlich nach Maßgabe der genau sestzustellenden Ursachen betrieben werden muß, so wird man doch in allen diesen Fällen gut tun, eine Maßnahme zu wählen, die nicht allein die Feuchtigkeit beseitigt, sondern gleichzeitig den Wärmedurchgang der Umfassungen einschränkt. Denn Schwizwasserscheinungen stehen meist in ursächlichem Zusammenhang mit zu kalten Wandslächen.

#### Shlußfak.

Wohnungen sind nur dann gesund und angenehm, wenn die Umfassungen einen genügenden Wärmeschutz gewähren. Bei der Errichtung neuer Wohngebäude sollte mehr auf diesen Umstand geachtet werden, als es meist üblich ist. Sonst werden die geschilderten Umstände immer wieder auftreten und zu nachträglichem Eingriff in die Struktur des Hauses Veranlassung geben.

Allgemein wird die 38 cm ftarke, beiderseits verputte Ziegelwand als genügend wärmehaltend und sicher gegen Schwizwasserbildung bezeichnet. Sie in diesen Eigenschaften mit andern Wandkonstruktionen zu unterschelden, ift vielsach durch die Baupolizelverordnungen verboten. Doch kann die 38 cm starke Normalwand dann nicht

als schützend genug bezeichnet werden, wenn ungünstige Berhältnisse mitsprechen, wenn sie beispielsweise dem Schlagregen ausgesett ist, die Steine hygrostopische Eigenschaften haben, es sich um Ectzimmer handelt usw. In solchen Fällen werden sich stets vielerlei Abelstände bemerkbar machen, unter denen das Schwitzwasser nicht an letzter Stelle steht, und die Klagen der Bewohner werden nicht verstummen.

Wandausbildungen mit geringerem Wärmedurchgang als dem der 38 cm ftarken Ziegelwand werden nicht nur der Schwizwafferbildung beffer wehren, sondern auch das Wohnhaus warm und gesund erhalten. Ihre Wahl set daher sowohl im Interesse der Gesundheit des Einzelnen, wie des gesamten Lolkes bestens empsohlen.

## Fertigungswirtschaft der gewerblichen Produktion.

Im Rahmen des Gewerbekurfes in Rürich sprach Brivatdozent Dr. Brandenberger von der Gidgenössischen Technischen Hochschule über "Fertigungs. wirtschaft ber gewerblichen Produktion": "Die Stellung des Handwerkers ift heute nicht leicht. Der Handwerker hat sich zu wehren gegen die Konkurreng feiner Berufsgenoffen und die Induftrie. Es wird von ihm verlangt, daß er Qualitätsarbeit leiftet und dennoch die Preise niedrig halt. Dazu ift er gezwungen, gute Löhne zu zahlen, wenn er ein Abwandern tuchtiger Arbeiter verhindern will." So ungefähr caratterisierte der Vortragende die heutige Lage. Da gilt es fortschrittlich zu sein. In der Elektrizität hat der Handwerker heutzutage eine Kraftquelle, die es ihm möglich macht, Maschinen anzuschaffen, wenn er für fie genügenb Arbeit hat. Ebenso wichtig find aber andere Magnahmen: Einmal die Rationalisierung der Zeitverwendung burch gründliches Vordenken und dann die bestmögliche Ausnühung der bereits vorhandenen Mittel. Gine große Rolle spielt die Bereitstellung der Wertzeuge. Diese muffen immer griffbereit, geschliffen und in genügender Bahl vorhanden sein. Es ift unrationell, wenn jeder Arbeiter seine Tätigkeit unterbricht, davonläuft um seine Werkzeuge zu schleifen und dadurch Zeit verliert, die ihm bezahlt werden muß. Solche Arbeiten muffen zufammen bollbracht und bon einem tüchtigen Mann regel. mäßig beforgt werben. Wo es möglich ift, foll zur Normung, Typisierung und Spezialisierung geschritten werden. Die Arbeitsteilung darf ebenfalls nie aus den Augen gelaffen werben. Sie bewirft Borteile, wenn nur zwei oder drei Arbeiter an einem Stud tätig find. Handelt es sich um Serienarbeit, so sind stufenweise die gleichen Arbeitsverrichtungen gleichzeitig zu erledigen. Benn auf diesem Gebiete Berlufte auftreten, fo liegt die Schuld am Meister. Die Anforderungen an ihn find heute außerordentlich groß. Er muß disponieren, die Arbeit nach Zeit und Qualität kontrollieren und erst noch als überlegener Fachmann belehren. Allein er kann sich die Arbeit dadurch erleichteren, daß er sich selbst in strenge Zucht nimmt und sich angewöhnt, immer nur eine Verrichtung auf einmal zu tun, aber rasch und ganz zu vollbringen. Gelingt ihm dies und hat er das Zeug dazu, so kann er die Produktivität der Arbeit in ungeahnter Weise steigern. Vor allem durch Reduktion der Verlustzeiten, ja ohne einen Rappen auszugeben, kann er durch bloße beffere Verwendung der Arbeitsplätze und der Maschinen das Licht beffer ausnuten, die Sange verkurzen, den Berkehr ungehinderter gestalten und dadurch den Ertrag ber Arbeit heben.