**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 27/28 (1896)

**Heft:** 12

**Artikel:** Romanische Skulpturen im Münster zu Basel

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-82332

### 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: 29.11.2025** 

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

Daraus folgt, so lange das Belastungsmoment des Motors konstant gehalten wird:

$$\frac{T_o - T}{r_2 + R} = \text{konstant} \quad . \quad . \quad . \quad (11)$$

 $J_2 = \text{konstant und } J_1 = \text{konstant.}$ 

Die Tourenzahl ändert sich proportional dem Ankerwider-stand, dabei bleiben für alle Geschwindigkeiten die Stromstärken

Ob also der Motor im Ruhezustand oder bei normaler Geschwindigkeit ein gegebenes Drehmoment ausübe, die Stromstärken in Feld und Anker sind die gleichen; und Motoren, welche die volle Belastung mit geringerer als der normalen Stromstärke anziehen sollen, leiden am Beobachtungspersonal.

Die Formeln (13) geben zunächst Aufschluss über eine sehr einfache Nutzeffektsbestimmung des Motores ohne Brem-Der Motor wird im Ruhezustand festgehalten und wie bei einem Transformator wird für einen bestimmten sekundären Belastungswiderstand R die primäre und sekundäre elektrische Energie gemessen.

Die sekundäre Energie ist dabei:

$$W_2 = N_2 \cdot J_2 \cdot E_2 = N_2 \cdot J_2^2 R$$

$$\begin{aligned} W_2 &= N_2 \cdot J_2 \cdot E_2 = N_2 \cdot J_2^2 \, R \\ \text{und der Nutzeffekt des Motors für irgend eine Leistung } \, A &= W_2 \\ \eta &= \frac{W_2}{N_1 \cdot E_1 \cdot J_1 \cdot \cos q_1} = \frac{A}{N_1 \cdot E_1 \cdot J_1 \cdot \cos q_1} \, \cdot \, \cdot \, \cdot \, (12) \end{aligned}$$

Beim stillstehenden Motor sind allerdings die mechanischen Reibungsverluste null, dagegen sind die hysteretischen Verluste im Anker im umgekehrten Verhältnis der Schlüpfung grösser als beim laufenden Motor, so dass sich in der Regel gute Nutzeffektresultate ergeben werden. Der sekundäre Spannungsabfall des Motortransformators ergiebt sich aus:

$$E_{2} = \frac{E_{o}}{\sqrt{\left[1 + \frac{\left(r_{2} + \frac{r_{1}}{m}\right)}{R}\right]^{2} + \frac{I_{2}^{2}}{R^{2}}}} \quad . \quad . \quad . \quad (13)$$

ganz analog dem Spannungsabfall eines Transformers.

Der für eine gegebene Anzugskraft erforderliche Regulierwiderstand R ist leicht aus der Formel zu berechnen.

$$R + r_2 = \frac{N_2 E_2^2}{1,03.D.T_0} . . . . (14)$$

woraus sich die Näherungsformel ergiebt:

$$R + r_2 = \frac{0.8 \cdot N_1 \cdot E_1^2}{m \cdot T_0 \cdot D}.$$

Das maximale Anzugsmoment tritt ein für:

$$R + r_2 = l_2 = \frac{E_1}{m \cdot J_a}$$

Es wird das maximale Anzugsmoment gleich dem maxi-

$$D_m = \frac{3}{2} \frac{E_1 \cdot J_a}{1, 03 \cdot T_0} \left( 1 - \frac{r_1 \cdot J_a}{E_1} \right)$$

malen Belastungsmoment, vergl. (5), nämlich:  $D_m = \frac{3}{2} \frac{E_1 \cdot J_a}{1,03 \cdot T_o} \left( 1 - \frac{r_1 \cdot J_a}{E_1} \right)$  und hierbei die Stromstärke  $J_m = \frac{J_a}{\sqrt{2}}$ , wie auch unmittelbar

aus (11) einleuchtet.

Für irgend eine gegebene Geschwindigkeit bei gegebenem Belaslungsmoment ist der erforderliche Wert des Regulierwiderstandes R aus dem für das gleiche Anzugsmoment berechneten Wert von R zu erhalten durch Division durch den Betrag der Schlü-

Eine leichte Diskussion der Formel (10) für die Schlüpfung s zeigt, dass für jedes zulässige Belastungsmoment ein labiler und ein stabiler Bewegungszustand des Motors möglich ist.

Für den labilen Zustand gilt das obere Zeichen vor der Wurzel, es ist angenähert:

$$s = \frac{(r_2 + R)}{r} \frac{D_a}{D},$$

 $s=rac{(r_2+R)}{r_2}rac{D_a}{D},$ für den stabilen Zustand kann mit grosser Annäherung, so lange D < 0.8 .  $D_{\text{max}}$ , gesetzt werden:

lange 
$$D <$$
 0,8 .  $D_{max}$ , gesetzt werden: 
$$s = \frac{r_2 + R}{r_2} \cdot \frac{D_a \cdot D}{4 \cdot D_{max}^2} \cdot \dots \quad (15)$$
 woraus unmittelbar folgt:

$$\frac{T_0 - T_1}{T_0 - T_2} = \frac{D_1 (r_2 + R_1)}{D_2 (r_2 + R_2)}.$$

 $rac{T_o-T_1}{T_o-T_2}=rac{D_1\left(r_2+R_1
ight)}{D_2\left(r_2+R_2
ight)}.$  Die Differenz der synchronen und wirklichen Tourenzahl des Motors wächst in gleichem Mass mit einer Vergrösserung des Belastungsmomentes und einer Vergrösserung des Ankerwiderstandes.

Der Quotient  $\frac{D}{D_{max}}$  erhält für praktischen Betrieb eine

einfache Deutung. Bei normaler Belastung und kurzgeschlossenem Anker soll die Schlüpfung sehr klein sein, also Tnähezu  $T_o$  sein. Es kann dann für normale Belastung das Verhältnis  $\frac{D}{D_m}$  nahezu gleich gesetzt werden dem Verhältnis der normalen Leistung des Motors zu der maximalen und drückt daher die Ueberlastungsfähigkeit des Motors aus. Die normale Leistung soll im Bereich des maximalen Nutzeffekts liegen, für den maximalen Nutzeffekt wurde an oben citierter Stelle die Arbeitsleistung berechnet:

therter Stelle die Aroeustetstung berechnet. 
$$A_n = N_1 \cdot E_1 \cdot J_o \left(1 - \sigma\right) \sqrt{\frac{A_o}{N_1 \cdot J_o^2 r_1}} \quad . \quad (16)$$

$$A_o \text{ stellt die Leerlaufsarbeit des Motors für Ueberwindung der Reibung und Hysteresis dar.}$$

$$N_1 \cdot J_o^2 r$$

$$N_1 \cdot J_o^2 r$$

$$N_2 \cdot J_o^2 r$$

$$N_3 \cdot J_o^2 r$$

$$N_4 \cdot J_o^2 r$$

$$N_3 \cdot J_o^2 r$$

$$N_4 \cdot J_o^2 r$$

$$N_5 \cdot$$

 $N_1 \cdot J_{\varrho}^2 r$ , die im Kupfer der primären Wickelung beim Leerlauf umgesetzte Energie, das Verhältnis beider drücken wir aus durch den Koefficienten c und erhalten so für den Ueberlastungsquotienten:

$$\frac{A_n}{A_{max}} = 2 \sigma V_{\overline{c}} = \frac{2 J_0}{J_a} V_{\overline{c}} . . . . (17)$$

### Romanische Skulpturen im Münster zu Basel.

In dem vom Basler Münsterbauverein herausgegebenen, kürzlich erschienenen Prachtwerke über die Baugeschichte des Basler Münsters hat Herr Dr. Karl Stehlin ein besonderes Kapitel der Veröffentlichung gewidmet, die Architekt Christoph Riggenbach in den fünfziger Jahren beabsichtigte, die aber leider durch seinen am 12. Juni 1863 erfolgten Tod nicht zum Abschluss gelangte. Bekanntlich hat Arch. Riggenbach gemeinsam mit Bauinspektor Amadeus Merian die Restauration des Münsters in den fünfziger Jahren durchgeführt, die sich vornehmlich auf das Innere des Bauwerkes beschränkte und er hat bei dieser Gelegenheit eine grosse Zahl von Aufnahmen gemacht, die er seinem Werke beizugeben beabsichtigte. Nach seinem Tode fand sich von dem Text, der die bildlichen Darstellungen begleiten sollte, nichts vor, als das Konzept einer Einleitung und einige Andeutungen über die Anordnung des Inhaltes, dagegen waren zahlreiche Lithographien und Stöcke von Holzschnitten vorhanden, welche seine Hinterbliebenen dem Münsterbauverein schenkungsweise vermachten. Derselbe hat sodann die betreffenden Darstellungen in 18 Tafeln dem Werke beigelegt, ebenso auch die im Auftrage der Hinterbliebenen teils von Prof. G. Lasius in Zürich persönlich, teils unter seiner Leitung ausgeführten trefflichen Stahlstiche von Aufnahmen des ganzen Bauwerkes.

Indem wir uns vorbehalten, in einer späteren Nummer unserer Zeitschrift auf das ganze Werk mit seinen Beilagen zurückzukommen, sind wir heute dank der Gefälligkeit des Herrn Reg.-Rat H. Reese in der Lage, unsern Lesern nachfolgend einige Abdrücke der bereits erwähnten Holzschnitte vorlegen zu können. Herr Dr. Karl Stehlin bemerkt hierüber, dass sowohl die Lithographien, als auch die Holzschnitte seines Wissens zum ersten Male wirklich brauchbare, den Charakter der Originale getreu wiedergebende Abbildungen darstellen, denn die älteren Zeichnungen von Büchel1) und Guise2) können auf dieses Prädikat keinen Anspruch machen und auch die später von Cahier3) veröffentlichten stehen den Riggenbachschen bedeutend nach.

<sup>1)</sup> Originale in den «Monumenta summi templa» (Kunstsammlung des Museums zu Basel), Reproduktionen einiger Stücke bei J. Burckhardt in Ehrenbergs Zeitschrift f. d. ges. Bauwesen Band III. Zürich 1839.

<sup>2)</sup> In der anonymen Münsterbeschreibung von 1842.

<sup>3)</sup> P. Charles Cahier, nouveaux mélanges d'archéologie, d'histoire et de littérature sur le moyen âge 1873-1875.

Speciell auf die Wiedergabe der Skulpturen der unvollendeten Riggenbachschen Veröffentlichung übergebend, ist zu bemerken, dass sich darin eine Auswahl der besten Stücke der skulpierten Gesimse vorfindet, mit welchen die östliche Partie des Kirchen-Innern ausgestattet ist. Es sind dies einesteils die Kämpfergesimse, auf welchen die Tonnengewölbe der Krypta ruhen, anderseits der Gesimskranz, der ehemals den erhöhten Rand des Chorbodens umsäumte. Die Dekoration dieser sämtlichen Gesimse ist nach einem

Von den vier Säulengruppen, welche die Stützen des Chorpolygons bilden, ist es je die äusserste, dem Chorumfang zunächst stehende, dicke Säule, deren Kapitäl durch Schilderungen aus der Bibel oder auch aus den im Mittelalter gangbaren Sagenkreisen ausgezeichnet ist. Diese Kapitäle waren jedoch offenbar anfänglich nicht für die betreffenden Stellen bestimmt, denn von den vier Kapitälseiten, deren Skulpturen ihrem Gegenstande nach zumeist untereinander zusammenhängen, wird je die eine durch die anderen Kapi-

### Romanische Skulpturen im Münster zu Basel.

Fig. 1.







Fig. 2.



gleichmässigen Plane angelegt; sie besteht aus einem fortlaufenden, S-förmig geschlungenen Rankenwerk (Fig. 2), zwischen dessen Windungen die phantasiereichsten Gruppen von Tier- und Menschengestalten eingeschlossen sind. Von besonderem Interesse sind diejenigen Darstellungen, welche sich auf eine bestimmte Erzählung zurückführen lassen, deren Quelle uns in der antiken oder mittelalterlichen Litteratur erhalten geblieben ist. In dieser Beziehung zeichnen sich namentlich die Kapitälskulpturen im hochliegenden Chorhaupt aus, die in manigfacherer und engerer Beziehung zur Litteratur stehen, als dies an den Gesimsen der Krypta nachweisbar ist. täle des Säulenbündels fast vollständig verdeckt, während je die entgegengesetzte, bevor der Zwischenboden im Chorausgang angelegt, den Blicken der Beschauer ebenfalls sozusagen ganz entzogen war.

An dem südlichsten der vier Kapitäle sind zwei Flächen von blossen ornamentalen Skulpturen (Fig. 1) eingenommen. Die dritte (Fig. 3) zeigt uns eine Schilderung von Abrahams Schoss, jener Vorstellung, welche auf dem Gleichnis vom armen Lazarus beruht; an der vierten Seite (Fig. 4) ist die Opferung Jsaaks abgebildet.

Am folgenden Kapitäl sehen wir in vier Scenen die Geschichte von Pyramus und Thisbe. Diese Sage, welche

# Romanische Skulpturen im Münster zu Basel.

Fig. 4.



Fig. 6.



Fig. 8.



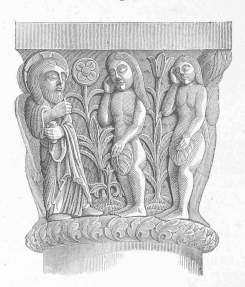
Fig. 5.



Fig. 7.



Fig. 9.



## Romanische Skulpturen im Münster zu Basel.

Fig. 10.

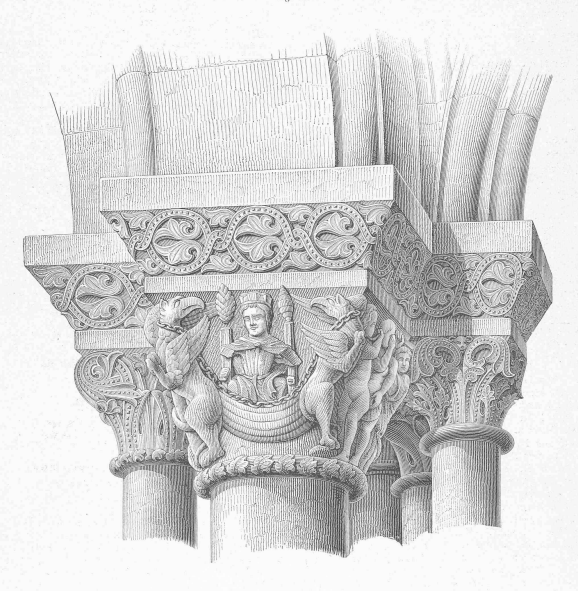


Fig. 11.



Fig. 12.



im Mittelalter sich einer gewissen Beliebtheit erfreute, beruht auf der Erzählung in den Metamorphosen Ovids, wonach die beiden wider den Willen ihrer Väter sich Liebenden ein Stelldichein bei einem Maulbeerbaum in der Nähe einer Quelle verabreden. Thisbe trifft nun dort ein, da naht sich ein Löwe. Thisbe flieht in den Wald, verliert jedoch ihren Mantel. Der Löwe, welcher soeben einen Ochsen gefressen hat und an der Quelle seinen Durst löschen will, zerfetzt den Mantel mit seinem blutigen Maule. Hierauf erscheint Pyramus und findet die Fusspuren des Löwen und den blutigen Mantel Thisbes. Da er glaubt, sie sei von dem Löwen zerrissen worden, ersticht er sich mit seinem Schwerte. Nun kehrt Thisbe zurück und findet den toten Geliebten, worauf sie sich ebenfalls den Tod mit Pyramus' Schwert giebt. Fig. 5 zeigt uns Thisbe auf einem Bäumchen sitzend, während der Löwe den Mantel zerreisst; das Bäumchen bedeutet in der konventionellen Ausdrucksweise der naiven Kunst den Wald, in dem sich das Mädchen versteckt hat. Auf der folgenden Kapitälseite Fig. 6 erlegt Pyramus den Löwen. Die letzte, hier nicht abgebildete, Kapitälseite zeigt die beiden von dem gleichen Schwerte durchbohrten Geliebten. Diese Skulptur scheint in früherer Zeit Gegenstand besonderer Beachtung gewesen zu sein; denn in einem Prospekt aus dem Jahre 1773 steht unter der betreffenden Scene: "Das sogenannte Wahrzeichen". Daraus geht hervor, dass eben diese Skulptur die Stelle war, welche nach Handwerksgebrauch die wandernden Gesellen mussten nennen können, um sich über den Besuch des Basler Münsters auszuweisen. Aehnliche Wahrzeichen werden auch in anderen Kathedralen und Hauptkirchen gezeigt; z. B. der betende Teufel in Freiburg i./B., der grosse Christoph zu Köln, der Dachspatz zu Ulm u. s. w.

Das dritte Kapitäl zeigt auf allen vier Seiten Kämpfe zwischen Geharnischten und wilden Tieren (Fig. 7) oder Ungeheuern. Eine dieser Scenen (Fig. 8) lässt sich mit völliger Bestimmtheit deuten. Es ist ein Abenteuer aus der Sage des Dietrich von Bern, in welchem Dietrich und Fasold den Sintram aus dem Maule des Drachen befreien und hierauf den Drachen erlegen.

Sintram, der Sohn Reginbalds, des Jarl zu Venedig. wird auf einer Reise zu seinem Verwandten Hildebrand und dessen Pflegling Dietrich von Bern im Schlafe von einem Drachen ergriffen und soweit verschlungen, dass nur noch die Schultern und der Kopf des Unglücklichen aus dem Maule des Ungetüms hervorragen. Die Hilferufe Sintrams vernehmen Dietrich und Fasold, welche eben aus dem Walde reiten und den wegen der schweren Last nahe über dem Erdboden fliegenden Drachen mit ihren Schwertern angreifen. Gegenüber der Panzerhaut des Drachens zuerst machtlos, töten sie ihn schliesslich mit Hilfe von Sintrams eigenem, unübertrefflichem Schwerte, das Fasold, dessen Aufforderung folgend, kühn aus dem Rachen des Drachen gerissen hat. Der befreite Sintram erzählt sein Abenteuer und bittet um sein Schwert. Als Sintram den Helden Namen. Herkunft und das Ziel seiner Reise genannt hat, erhält er von Dietrich das Schwert zurück und erfährt von diesem, wem er seine Rettung verdankt. Dietrich heisst ihn freudig willkommen und verspricht ihm gastfreundliche Aufnahme.

Am vierten Kapitäl haben wir zunächst eine Schilderung des Sündenfalls. Die erste Seite zeigt die Verführung durch die Schlange, die zweite (Fig. 9) veranschaulicht die Scene, bei welcher Adam und Eva gewahr wurden, dass sie nackend waren und sich ihre Blösse mit Feigenblättern deckten, die dritte, in perspektivischer Verkürzung rechts aus Fig. 10 ersichtlich, stellt die Austreibung aus dem Paradies durch den Cherubin mit einem blossen, hauenden Schwert dar, während die Vorderseite von Fig. 10 einem ganz anderen Kreis von Vorstellungen entnommen ist. Wir haben darin eine Episode aus der Alexandersage, Alexanders Greifenfahrt, zu erkennen.

Von dem Wunsche beseelt, die Beschaffenheit des Firmaments und das Wesen und Wirken der Planeten kennen zu lernen, fasst Alexander der Grosse auf seinem Kriegszuge nach Indien den kühnen Entschluss, sich von den in jenen

Gegenden hausenden Raubvögeln, den sogenannten Greifen in die höheren Regionen tragen zu lassen. Zur Verwirklichung dieses Planes gebraucht er eine List. Trotz des Widerspruches seiner ob dieses unerhörten Unternehmens erschreckten Feldherrn, befiehlt er den Zimmerleuten, einen mit Leder überzogenen und mit Fenstern versehenen Kasten anzufertigen, gross genug, um sich darin aufrecht stehend bewegen zu können. In diesen, weit ab vom Heere aufs Feld gebrachten Kasten steigt Alexander, eine Lanze und viel frisches Fleisch mit sich nehmend. Während nun die in Scharen herbeigeeilten Greife gierig an dem frischen Lederüberzuge des Kastens picken, wirft ihnen Alexander Schlingen um die Beine, sodass die Greife an den Kasten gefesselt waren. Nun streckte Alexander die Lanze mit dem frischen Fleische hinaus, hoch über die Köpfe der Greife hinweg, die beim Anblick des Fleisches mit aufgesperrtem Rachen alle in einem Fluge nach oben streben und den Kasten in die Lüfte entführen. So durchfährt der König ohne Aufenthalt die verschiedenen Zonen des Luftmeers, bis die Glut der obersten Schichten ihn zwingt, von der Ausführung seines Vorhabens abzustehen und umzukehren. Er senkt deshalb seine Lanze der Richtung der Erde zu, und die hungrigen Raubvögel fliegen nach unten und bringen Alexander wieder zu jener Stelle des Feldes, von der sie aufgeflogen.

Fig. 11 und 12 endlich geben Darstellungen der einzigen Skulpturen figürlichen Inhaltes, welche, mit Ausnahme einer Scene am Kanzelpfeiler sich an Architekturteilen des Kircheninnern, westlich vom Chor vorfinden, nämlich Fig. 11 unten links im Hauptschiff an der Südseite, dritte Archivolte von Westen, und Fig. 12 unten rechts im äusseren, südlichen Seitenschiff oberhalb der Nische an der Ostwand. Beide Reliefs stellen Werke der Barmherzigkeit dar.

#### Konkurrenzen.

Primarschulhaus in Luzern (Bd. XXVI S. 148, Bd. XXVII S. 46 und 77). Unsern früheren Mitteilungen über diesen Wettbewerb lassen wir heute folgen:

#### Das Gutachten des Preisgerichtes.

An den Tit. Stadtrat in Luzern.

Hochgeehrter Herr Präsident! Hochgeehrte Herren!

Nachdem Sie uns im November des vorigen Jahres zu Mitgliedern eines Preisgerichtes zur Beurteilung der Konkurrenzprojekte für ein in Ihrer Stadt neu zu erbauendes Primarschulgebäude ernannt und uns gleichzeitig um Prüfung des Konkurrenzprogrammes ersucht hatten, haben Sie uns auf Montag den 10. Februar zur Erledigung unserer Aufgabe nach Luzern eingeladen.

Wir fanden 71 rechtzeitig eingegangene Projekte vor, eine Zahl, welche im Hinblick auf den etwas knapp bemessenen Termin und den für die Mehrzahl der Blätter verlangten Masstab von 1:100 als eine aussergewöhnlich hohe bezeichnet werden muss.

Die Pläne, welche im grossen Saale des Museggschulhauses, soweit es der verfügbare Raum zuliess, in durchaus zweckmässiger Weise aufgehängt waren, hatten folgende Mottos bezw. Kennzeichen:

- I. Stern.
- 2. «Fortschritt».
- 3. Luzerner Wappen im Kreis.
- 4. 1896 im Kreis.
- 5. «Gedenke mein».
- 6. «Sirius».
- 7. Eidg. Kreuz im Kreis.
- 8. «A. B. C.» I.
- 9. «Luce».
- 10. «Pestalozzi & Girard».
- II. «Südost 14».
- 12. «1896».
- «Helvetia».
   «Zukunft».
- 15. L im Kreis.
- Senkrecht geteilter Kreis in koncentrischen Kreisen I.

- 17. «Südlicht».
- 18. «Schneeglöckchen».
- 19. Hexagramm.
- 20. Senkrecht geteilter Kreis in koncentrischen Kreisen II.
- 21. Quadrat mit kleinen Kreisen an den Ecken, im Kreis.
- 22. Reuss.
- 23. «XXX».
- 24. Eidg. Kreuz.
- 25. «Für die Jugend».
- 26. «I  $\times$  I».
- 27. Scheibe im Kreis.
- 28. «Sicher».
- 29. «Rigi».
- 30. «Süd-Ost».
- 31. Koncentrische Kreise.