

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 109/110 (1937)  
**Heft:** 17

## **Wettbewerbe**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

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

**Sperrschicht-Photozellen.** Die Selen-Zelle, deren Widerstand mit dem einfallenden Licht variiert, sowie die sog. Photo-Röhren, die den eigentlichen photo-elektrischen Effekt, d. h. die Umwandlung eines Licht- in einen Elektronenstrom, benützen, bedürfen einer äusseren Hilfsspannung. Nicht so die sog. Sperrschicht-Zelle, die eine klare Studie von R. H. Mighell in der «General Electric R.» vom August 1937 behandelt. Sie besteht im Wesentlichen in einer Selenschicht, auf die eine durchscheinende dünne Schicht aus leitenden Metallen aufgetragen ist. Zwischen dieser Metallschicht und der Stahlplatte, auf der die Selenschicht ruht, entsteht bei deren Belichtung eine, bei tieferer Temperatur höhere, elektrische Spannung, die in Funktion der Beleuchtungsstärke logarithmisch ansteigt (Grössenordnung gegen 200 mV). Werden die beiden Klemmen über einen Widerstand geschlossen, so liefert die Zelle einen Strom (Grössenordnung des Kurzschlußstroms bei 1000 Lx und 25° C: 250  $\mu$ A). Die für verschiedene Beleuchtungsstärken und Temperaturen aufgenommene Strom-Spannungs-Charakteristik bildet die Grundlage für die Voraussage des betriebsmässigen Verhaltens der Zelle, nötigenfalls unter Berücksichtigung der «Ermüdungs»-Tendenz des gelieferten Stroms, d. h. seiner Abnahme um einige % im Laufe der jeweiligen Belichtungsdauer. (Bei jeder erneuten Belichtung nimmt der Strom seinen alten Anfangswert an.) Die von der Zelle durch Belichtung erhaltene elektrische Leistung hat für einen bestimmten äusseren Widerstand einen Höchstwert; dieser beträgt z. B. bei 1000 Lx und 25° C 16  $\mu$ W. Ein kleiner äusserer Widerstand (gegen 100  $\Omega$ ) ist günstig, da dann sowohl Temperaturschwankungen wie auch die erwähnte Ermüdung sich weniger störend bemerkbar machen. Der Kurzschlußstrom verläuft beinahe proportional zur Beleuchtungsstärke. — Wegen der angeführten Kleinheit ihrer Leistung eignet sich die Sperrschichtzelle weniger für die Betätigung von Relais als für Messzwecke.

Die «Schweizerwoche» (23. Okt. bis 6. Nov.) gibt uns folgendes zu bedenken: Schweizerwoche bedeutet nicht etwas Negatives, bedeutet nicht Abschluss nach aussen, nicht Ablehnung des Fremden, weil es fremd ist, sondern etwas Positives, Aufbauendes: Bessere Kenntnis und dadurch grössere Wertschätzung des Selbsterreichten, Selbsterrungenen. Wir achten den Mitbürger in seiner Arbeit, seiner Leistung. Dieser gegenseitigen Achtung wird das bessere Einanderverstehen und Einanderhelfen entspringen. Dass der Konsument die Leistung des Kaufmanns, dieser diejenige des Produzenten achte und dass diese gegenseitige Achtung sich fortplanze auf den Unternehmer und Arbeiter, darin besteht im Rahmen der nationalen Schicksalsgemeinschaft der Sinn der Schweizerwoche. Damit verliert auch die Diskussion über den Vortritt des einen vor dem andern ihre trennende Schärfe, ja wir glauben an die Möglichkeit einer weitgehenden Milderung der kräftevergeudenden Spannungen und Reibungen zwischen den Erwerbsgruppen durch bessere Kenntnis ihrer Arbeit, ihrer Leistung, ihrer Bedürfnisse und Sorgen. Seit Jahren beobachten wir, wie immer neue Gruppierungen entstehen, um in den täglichen Kampf der Geister und der Interessen einzugreifen, und wie sich diese Organisationen auf einzelne Ziele spezialisieren. Da tun Bestrebungen, die den Gedanken der nationalen wirtschaftlichen Solidarität synthetisch in seiner weitesten Ausdehnung erfassen, doppelt not. Sie sind dadurch imstande, diesen Gedanken überall eindringen zu lassen, ohne die Grundsätze der politischen und wirtschaftlichen Gruppierungen in dem, was sie Gutes haben, herabzumindern.

**Gummi im Maschinenbau.** In «Glaser's Annalen» vom 1. September 1937 führt P. Wiessner einige Beispiele für neuere Anwendungen von Gummi im Maschinenbau, hauptsächlich zur Stoss- und Schwingungsdämpfung, an. Sie sind grossenteils der Möglichkeit einer festen Verbindung zwischen Metall und Weichgummi zu verdanken. Durch Zusammenvulkanisieren zweier Metallplatten mit einer Zwischenschicht aus Gummi entsteht ein «Schwingmetall» genanntes Ganzes. Schwingmetall, bei der Lagerung von Motoren auf Fahrzeugen und Schiffen erprobt, gestattet eine erschütterungs- und geräuschkämpfende Aufstellung von Maschinen auf dem Fundament. Elemente aus Schwingmetall werden neuerdings auch in Scheiben- und Ringkupplungen und Gelenken verwendet, ferner im Automobilbau in Torsionsfedern, die keiner Schmierung bedürfen. Auch im Schienenfahrzeugbau hat sich die Gummiabfederung (bei Zughaken, Stosspuffern, elastischen Lagerungen, z. B. von Drehzapfen) als vorteilhaft erwiesen. Der Beachtung von Strassenbahndirektionen seien die zur Verbesserung der Fahreigenschaften gummi-federten Räder empfohlen: Radstern und Radreifen sind durch einen oder zwei auswechselbare, vorgespannte Gummiringe verbunden. Diese fangen nicht nur Stösse auf, sondern bewirken zudem eine axiale Federung zugunsten eines geräuschlosen Befahrens von Kurven und erhöhter Lebensdauer der Bandagen.

## WETTBEWERBE

**Seeufer-Gestaltung in Zürich** (Bd. 109, Seite 282, Bd. 110 Seite 191, 202). Im Ideenwettbewerb über die Gestaltung des Zürichsee-Ufers zwischen Falken- und Beethovenstrasse wurde unter 24 eingereichten Entwürfen nachstehende Rangfolge und Preisverteilung ausgesprochen:

1. Rang (4500 Fr.): Entwurf von Arch. A. H. Steiner und Rob. Landolt; Mitarbeiter: Ing. S. Stump und E. Cramer, Gartenbau.
2. Rang ex æquo (4000 Fr.): Entwurf der Arch. Zink u. Hochuli.
2. Rang ex æquo (4000 Fr.): Entwurf v. Arch. R. Barro, Gartenarch. E. Klingelfuss, Ing. Ch. Chopard u. Ing. M. Meyer.
3. Rang (2500 Fr.): Entwurf von Arch. J. Schütz, Ing. K. Kihm und E. Fritz, Gartenbau.
4. Rang (2000 Fr.): Entw. der Arch. M. Hauser u. S. Hüttenmoser.

Das Preisgericht empfiehlt dem Stadtrat den Ankauf zweier Entwürfe zum Preise von je 1500 Fr. Verfasser des einen ist Arch. Karl Scheer, Mitarbeiter Ing. J. Hörnlmann. Die Zustimmung zur Bekanntgabe des im Ausland wohnenden Verfassers des andern Entwurfes konnte noch nicht erhalten werden.

Die Ausstellung der Entwürfe im 9. Geschoss des Walcheturms dauert noch bis 31. Oktober, täglich 9 bis 12 und 13.30 bis 17 h, Sonntags 10 bis 12 h.

**Ausbau des Niveauüberganges der SBB in Territet.** Da das vorliegende Projekt, das eine radikale Lösung des Problems bringen würde, 12 Mill. Fr. erfordert, sucht die Gemeinde nach billigeren Lösungen.<sup>1)</sup> Teilnahmeberechtigt sind alle Fachleute schweizerischer Nationalität ohne Rücksicht auf ihren Wohnsitz. Ablieferungstermin 15. Dez. 1937. Verlangt werden: Lageplan 1:1000, Längen- und Querprofile 1:100, Bericht. Für 4 bis 5 Preise stehen 10 000 Fr. zur Verfügung, für Ankäufe 2000 Fr. Im Preisgericht sind die Fachleute Ing. A. Chessex (Planches-Montreux) Ing. A. Tschumy (Lausanne) und Arch. J. Favarger (Lausanne). Die Unterlagen sind gegen 20 Fr. Hinterlage zu beziehen bei der Municipalité des Planches-Montreux.

## NEKROLOGE

† **Heinrich Zoelly-Veillon**, Dipl. Masch.-Ing und Dr. h. c. der E. T. H., der am 30. März d. J. in Zürich gestorben ist, erblickte das Licht der Welt am 11. April 1862 in Mexiko, wo sein aus Lauchringen im Badischen stammender Vater als Kaufmann tätig war. 1865 zog die Familie nach Zürich, wo H. Zoelly seine Jugend verbrachte und die Schulen durchlief, bis er im Herbst 1879 das Polytechnikum bezog; erst 20 Jahre alt erhielt er 1882 das Diplom als Maschineningenieur. Zu seiner weitem theoretischen Ausbildung arbeitete er anschliessend noch ein Jahr im elektrotechnischen Laboratorium des Polytechnikums, worauf er eine einjährige praktische Lehrzeit als Volontär bei Gebr. Sulzer in Winterthur durchmachte. Während zweier Jahre finden wir ihn bei den Etablissements Cail in Paris, von wo aus er 1886 als Ingenieur bei Escher Wyss & Cie. in Zürich eintrat und damit seine endgültige berufliche Laufbahn begann. Schon 1888 wurde er hier techn. Direktor, 1903 Delegierter und 1914 Präsident der damaligen A.-G. der Maschinenfabriken Escher Wyss & Cie. in Zürich und Ravensburg; über 40 Jahre hat er in diesem Unternehmen gewirkt. Hier hat er, als ein Pionier der Dampfturbine, seine unter dem Namen «Zoelly-Turbine» bekannt gewordene Erfindung gemacht, die als Aktionsturbine mit 10 Druckstufen in Bd. 43 der «SBZ» (1904) beschrieben worden ist. Unermüdlich war er für deren Anwendung bemüht, auch für den Lokomotiv-antrieb; so findet sich eine erste Ausführung der Turbo-Lokomotive Zoelly-SLM in Bd. 87 (1926) beschrieben und eine weitere Form unter dem Namen Krupp-Zoelly-Lokomotive in Bd. 96 (1930). Aber auch auf dem Gebiet der Kühlmaschinen und Kompressoren hat er zum Teil bahnbrechend gewirkt. Im Jahre 1912 hatte die E. T. H. die wissenschaftlichen und technischen Verdienste Zoellys durch Verleihung des Dr. h. c. geehrt. Leider blieben ihm aber auch schwere Prüfungen nicht erspart; er musste es erleben, dass in den Nachkriegsjahren das von ihm geleitete Unternehmen allen Anstrengungen zum Trotz in eine schwere Krise geriet; 1931 legte er dessen Leitung nieder. Dass es gelang, das Unternehmen, wenn auch nur durch grosse Opfer und in veränderter Form weiterzuführen, gab ihm die Genugtuung, sein technisches Lebenswerk fortwirken zu sehen.

Aber auch nach seinem Rücktritt wandte sich Zoelly mit ungeschwächter Energie und stets schöpferischem Geiste neuen technischen Aufgaben zu, und er konnte einige dieser Probleme erfolgreichem Abschluss entgegenführen. In sehr schönen Worten

<sup>1)</sup> Das Wettbewerbsprogramm, sowie das «Bulletin Technique» vom 9. Okt. gibt hierfür bereits vier verschiedene Anregungen bekannt anhand einer Karte 1:15000.