

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 105 (2007)

Heft: 4

Artikel: Was 35 Jahre sind : eine Chronologie

Autor: Gillmann, J.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-236417>

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: 12.01.2026

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

Was 35 Jahre sind – eine Chronologie

Erinnern Sie sich noch? – In der nachfolgenden Zusammenstellung finden Sie 36 Ereignisse aus 36 Jahren. Zwischen dem ersten und dem letzten liegen 35 Jahre. Jene Jahre, in denen unter anderem aus der Fachgruppe der Geometer-Techniker HTL die Fachgruppe Vermessung und Geoinformation (FVG) des Swiss Engineering STV wurde. Die aufgeführten Ereignisse, mehr oder weniger zufällig ausgewählt, bewegten mehr oder weniger die Welt (oder das, wofür wir sie halten). Wie schnell doch die Zeit vergeht, werden Sie sicherlich sagen. Aber Vorsicht! Wenn Sie sich an (fast) alles erinnern können, weisen Sie sich zwar über ein sehr gutes Gedächtnis aus, legen aber auch schonungslos offen, dass auch Sie (genauso wie der Verfasser dieser Zeilen) nicht mehr der ganz knusperfrischen Generation angehören.

Est-ce que vous en souvenez-vous encore? – dans l'inventaire ci-après vous trouverez 36 événements qui se sont passés pendant 36 ans. Entre le premier et le dernier, il y a 35 ans dont ceux où le groupe spécialisé des ingénieurs techniciens ETS est devenu le Groupement des ingénieurs en géomatique (GIG) de Swiss Engineering UTS. Les événements remémorés, choisis plus ou moins au hasard, ont ému plus ou moins le monde (ou ce dont nous pensions qu'il était). Vous direz certainement que le temps passe terriblement vite. Mais attention ! si vous pouvez vous souvenir de (presque) tout, vous faites certainement preuve d'une très bonne mémoire mais vous prouverez ainsi (à l'instar de l'auteur de ces lignes) que vous n'appartenez pas à une génération de dernière fraîcheur.

Vi ricordate? Nella compilazione seguente trovate 36 eventi che si sono prodotti negli ultimi 36 anni. Tra i primi e gli ultimi ci sono 35 anni, anni in cui il gruppo specialistico geometri-tecnici HTL professionale, successivamente diventato gruppo professionale Misurazioni e geoinformazione (FVG) della Swiss Engineering ATS. Gli eventi selezionati, scelti più o meno casualmente, hanno marcato il nostro piccolo mondo. Sarete sicuramente indotti a dire «come passa il tempo». Ma attenzione! Se riuscite a ricordare (quasi) tutti gli eventi dimostrate di avere buona memoria ma ammetterete anche (come l'articolista) che non siete più dei giovinelli.

J. Gillmann

1972

Am 20. Januar findet in Zürich die Gründungsversammlung der Fachgruppe der Geometer-Techniker HTL statt.

1973

Anne-Marie David gewinnt mit dem Lied «Tu te reconnaîtras» für Luxemburg den Grand Prix Eurovision de la Chanson.

1974

Richard Nixon ist der bisher einzige Präsident der Vereinigten Staaten von Ameri-

ka, der während seiner Amtszeit zurücktritt. Grund dafür ist die Watergate-Affäre.

1975

Bill Gates und Paul Allen schreiben eine Systemsoftware und gründen Microsoft.

1976

Das Technikum beider Basel wird in Ingenieurschule beider Basel umbenannt (Fortsetzung siehe 1996).

1977

Am Genfersee stirbt ein grosser kleiner Mann, dem es nie an Worten mangelte,

weil seine Kunst der Stille keine Worte nötig hatte: Charlie Chaplin.

1978

Albino Luciani wird als Johannes Paul I. zum Papst gewählt, stirbt aber bereits einen Monat später. Sein Nachfolger wird Karol Józef Wojtyla als Johannes Paul II.

1979

Der aus Mazedonien stammenden Nonne Mutter Teresa, die ihr Leben unter den Armen in den Slums von Kalkutta verbringt, wird der Friedensnobelpreis verliehen.

1980

Nach einer Bauzeit von zehn Jahren wird der 16.9 km lange Gotthard-Straßentunnel zwischen Göschenen und Airolo dem Verkehr übergeben.

1981

Die Ingenieurschule beider Basel feiert ihr zehnjähriges Bestehen und François Mitterrand weiht den Hochgeschwindigkeitszug TGV ein. Der Zug erreicht später auf seiner Rekordfahrt eine Spitzengeschwindigkeit von 515.3 km/h.

1982

Das Eidgenössische Justiz- und Polizeidepartement setzt eine Projektorganisation ein mit dem Auftrag, Vorschläge für eine Reform der amtlichen Vermessung auszuarbeiten. Über erzielte Spitzengeschwindigkeiten in diesem Bereich wird nichts bekannt.

1983

Die Uhrenmarke Swatch wird eingeführt. Sie hat den Hauptanteil daran, dass die Schweizer Uhrenindustrie wieder die Weltmarktführerschaft erringen kann.

1984

Das berühmte Jahr aus George Orwells Roman 1984, welcher 1949 – also vor 35 Jahren – erschienen ist. Aus diesem Anlass wird man sich dem Umstand «Big Brother is watching you» wieder vermehrt bewusst.

1985	Das Parfüm von Patrick Süskind erscheint. Das Buch wird in der Folge in 42 Sprachen übersetzt und weltweit über 15 Millionen Mal verkauft.	stimmt das Schweizer Volk der Alpen-Initiative zu, welche die Verlagerung des Transitgüterverkehrs von der Strasse auf die Schiene verlangt.	2002	Mit einem Jahr Verspätung findet im Drei-Seen-Land die Landesausstellung Expo.02 statt.	
1986	Nach einem Grossbrand in einem Lagergebäude der Sandoz in Schweizerhalle zieht eine stinkende Wolke über die Region Basel und das Löschwasser vergiftet den Rhein.	Auf der Basis eines satellitengestützten Grundlagenetzes entsteht die Landesvermessung LV95. Sie stützt sich auf rund 210 ausgewählte Punkte.	2003	Der heisste Sommer seit 600 Jahren bricht alle Höchsttemperaturrekorde und ist für die statistischen Modelle so unwahrscheinlich, dass es praktisch nie einen derart abnormalen Sommer geben sollte.	
1987	Unter dem Titel «Die Zukunft unseres Bodens» erscheint der Schlussbericht der Projektleitung für die Reform der amtlichen Vermessung.	Die Regierungsräte beider Basel leiten die Verschmelzung der Ingenieurschule beider Basel und der Höheren Wirtschafts- und Verwaltungsschule zur künftigen Fachhochschule beider Basel ein (Fortsetzung siehe 2006).	2004	Ein Seebeben im Indischen Ozean verursacht in mehreren Flutwellen verheerende Schäden. Die Katastrophe fordert 300 000 Menschenleben.	
1988	Elisabeth Kopp, die erste Frau in der Landesregierung stolpert über die Geschäfte ihres Ehemannes und tritt zurück.	1997	Diana Frances Mountbatten-Windsor, Kronprinzessin von Großbritannien und Nordirland sowie Fürstin von Wales, kommt im Alter von 36 Jahren bei einem Autounfall in Paris ums Leben.	2005	Der gelernte Vermessungszeichner Heinz Frei feiert in Berlin seinen 100. Sieg im Marathon für Rollstuhlfahrer. Mit 1 Stunde, 20 Minuten und 14 Sekunden hält er auch den Weltrekord über die 42.195 Kilometer lange Strecke.
1989	Nach einer beispiellosen Revolution ohne Blutvergießen fällt die Berliner Mauer und mit ihr das sichtbare Zeichen des Kalten Krieges.	1998	In Japan wird die längste Hängebrücke der Welt eröffnet, die Akashi-Kaikyo-Brücke mit einer Spannweite von 1991 Metern.	2006	Aus der Fusion der drei Fachhochschulen Aargau, beider Basel und Solothurn, der Pädagogischen Hochschule Solothurn und der Hochschule für Pädagogik und Soziale Arbeit beider Basel entsteht die Fachhochschule Nordwestschweiz. Die Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik ist einer ihrer acht Bereiche.
1990	Mit dem Einmarsch des Iraks in Kuwait und der darauf folgenden Intervention der USA wird der Golfkrieg entfacht.	1999	In 19 Tagen, 21 Stunden und 47 Minuten schafft Bertrand Piccard in seinem Ballon die erste Weltumkreisung ohne Zwischenlandung.	2007	Die Fachgruppe Vermessung und Geoinformation (FVG) des Swiss Engineering STV lädt für den 14. Juni zu ihrer 35. Hauptversammlung nach Neuchâtel ein. Seit der Gründung des Vereins sind 12 929 Tage vergangen.
1991	Max Frisch stirbt. Stellvertretend für sein Werk hier eine der Fragen aus seinem Tagebuch: Sind Sie sich selber ein Freund?	2000	Die ersten Minuten des Jahres sind geprägt von möglichen Auswirkungen des Jahr-2000-Problems, auch als Millennium-Bug bezeichnet, welches daher rührte, dass in vielen Informatiksystemen die Jahrzahl mit nur zwei Stellen geführt wurde. Der befürchtete Kollaps bleibt indes aus.	Jakob Gillmann (Mitglied FVG/STV) Seerosenstrasse 15 CH-3302 Moosseedorf gillmann@bluewin.ch	
1992	Die UEFA schliesst Jugoslawien von der Teilnahme an der Fussball-Europameisterschaft aus. Dänemark rückt nach, gewinnt das Endspiel gegen Deutschland und wird Europameister.	2001	Es gibt keine Vermessungszeichner/innen mehr. Von nun an heißt der Beruf Geomatiker/in.		
1993	Der Bundesrat setzt die Verordnung über die amtliche Vermessung in Kraft.				
1994	Entgegen der Empfehlung der Regierung				