

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **99 (2001)**

Heft 11

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ou bien de se ruiner la santé et supporter toutes les privations, ont totalement refroidi les dispositions que j'avais pour ce travail et je crois même que j'aurai bien de la peine à me décider d'entreprendre une nouvelle campagne.»

Sens du devoir ou amour de la profession? Il n'écoute pas ces prémonitions et entreprend malgré tout l'ascension du Säntis (2504 m) à la fin juin 1832. Le 5 juillet, après avoir attendu dans sa tente que le brouillard se dissipe, il est pris dans un terrible orage. La foudre tombe sur la tente, Gobat est mortellement touché et le topographe est sévèrement blessé à la jambe.

«J'éprouvais un tremblement général, de l'oppression, des battements de cœur désordonnés. Les réflexions les plus sinistres venaient assaillir ma pensée: allais-je périr avec Gobat? Je le croyais à mes souffrances; et portant, le raisonnement me disait que le danger était passé.»

Malgré une profonde blessure, il parvient à redescendre dans la vallée où il se fait soigner. Il se rend aux bains de Pfäfers, près de Bad Ragaz où il rencontre l'écrivain Alexandre Dumas à qui il raconte sa mésaventure, lequel Dumas la retranscrit dans son livre «Impressions de voyage, Suisse», tome 3 (voir le texte sous dgrwww.epfl.ch/TOPO/MO_cours/BUCHWAL.htm).

L'éducation à la dure de Watt devait encore développer ses effets: en septembre de la même année, malgré la faiblesse de sa jambe et les insomnies qui ne se dissiperont qu'au bout de quelques années, il escalade le Hörnli.

Une carrière riche et variée

Notons quelques repères dans la suite de la carrière d'Antoine-Joseph Buchwalder:

- 1833 Le général Dufour est nommé président de la Commission géodésique. Les ingénieurs Eschmann et Trechsel sont adjoints à Buchwalder pour terminer les mesures trigonométriques.
- 1834 Buchwalder tombe malade. Sur la cime de la Scesa Plana il est pris de refroidissement et une forte fièvre s'empare de lui. Il retourne à Pfäfers pour se faire soigner puis part en cure en Italie pour finalement être obligé de retourner à Delémont et d'interrompre pendant quelques années ses travaux de triangulation. A la fin de l'année, il est nommé inspecteur des routes du Jura et dirige la construction de routes au Pichoux, dans les Gorges de Court et de Bienne à La Neuveville.
- 1836 Il est nommé ingénieur en chef des ponts et chaussées du canton de Berne pour être, peu après, nommé chef d'état-major de troupes dans le cadre de la guerre du Sonderbund.
- 1837 Sur l'instigation de Dufour, il lève la carte depuis les Diablerets et l'Oldenhorn jusqu'au col du Sanetsch, puis de Sion jusqu'à St-Pierre.
- 1838 Le Vorort l'appelle à parcourir la route de Bâle à Chiasso et d'indiquer les corrections que nécessitait cette voie au point de vue militaire.
- 1839 A côté de ses fonctions d'ingénieur-vérificateur du cadastre du Jura, il dirige les travaux de triangulation du chemin de fer projeté de Zurich à Bâle. Dans l'intervalle, il conçoit de construire à Berne un pont suspendu et entreprend des études relatives à la traversée de la chaîne du Mont Terri dans le Jura.
- 1847 Le colonel du génie Buchwalder est appelé à remplacer le général Dufour comme quartier-maître général de la Confédération, poste qu'il conserve jusqu'en 1857.
- 1849 Le comité du dessèchement des marais du Seeland le charge de la triangulation et de la levée des plans de tous les terrains marécageux qu'il s'agissait de rendre à la culture.
- 1850 Il soumet au Conseil fédéral un rapport sur la démolition des fortifications de Genève.
- 1852 Nommé commissaire fédéral pour la reconnaissance des limites de la Suisse vers la Valteline.
- 1864 Chargé de la rectification de la frontière entre la France et le canton de Berne. Ayant atteint 72 ans, il songe au repos et se retire à Delémont où il décède le 2 juin 1883, dans sa 92^{ème} année.

On vit actuellement dans un monde stressé et stressant où les journées ne sont jamais assez longues. Mais pourra-t-on, au soir de notre vie, présenter un tel bilan?

Bibliographie:

- Dr. S. Schwab, Le Colonel Buchwalder, Imprimerie de A. Godet, La Neuveville, 1893 (copie disponible chez l'auteur de l'article).
- Rudolf Wolf, Geschichte der Vermessungen in der Schweiz, Commission von S. Höhr, Zurich, 1879.
- Alexandre Dumas, Impressions de voyage, Suisse, Calman-Lévy, éditeurs, Paris.

Jean-Paul Miserez
ing. géom. off.
Rue de la Constituante 4
CH-2800 Delémont

Wandeln Sie Ihr INTERLIS-Datenmodell in ein UML-Diagramm. Oder umgekehrt. Software herunterladen, testen.

Ihr Datenmodell als Diagramm!



EISENHUT INFORMATIK

Rosenweg 14 • CH-3303 Jegenstorf • Tel 031 762 06 62 • Fax 031 762 06 64 • <http://www.eisenhutinformatik.ch>