Zeitschrift: Baselbieter Heimatblätter

Herausgeber: Gesellschaft für Regionale Kulturgeschichte Baselland

Band: 68 (2003)

Heft: 3

Artikel: Les horlogers im Baselbiet

Autor: Suter, Adolf

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-859317

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: 11.11.2025

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

Les horlogers im Baselbiet

Drehen wir das Rad der Zeit um 150 Jahre zurück, als man von einer Bahnlinie Basel–Liestal–Olten¹ sprach.

Im Waldenburgertal weckte dieses Vorhaben ungute Gefühle, denn der damalige rege Verkehr auf der Strasse über den oberen Hauenstein bot gute Verdienstmöglichkeiten für Gastgewerbe, Fuhrleute, Schmiede, Sattler und Wagner. Zudem war damals die Posamenterei in diesem Tal nicht so stark ausgeprägt wie anderenorts.

In weiser Voraussicht entschloss sich deshalb der Gemeinderat von Waldenburg, einen neuen Betriebszweig einzuführen: die Uhrenindustrie. Im Jahre 1853 entstand ein Atelier mit welchen Lehrmeistern; dies ist die eigentliche Keimzelle für die industrielle Entwicklung in der Herstellung von Uhren und andern feinmechanischen Produkten im Baselbiet.

Das neue Unternehmen hatte jedoch mit

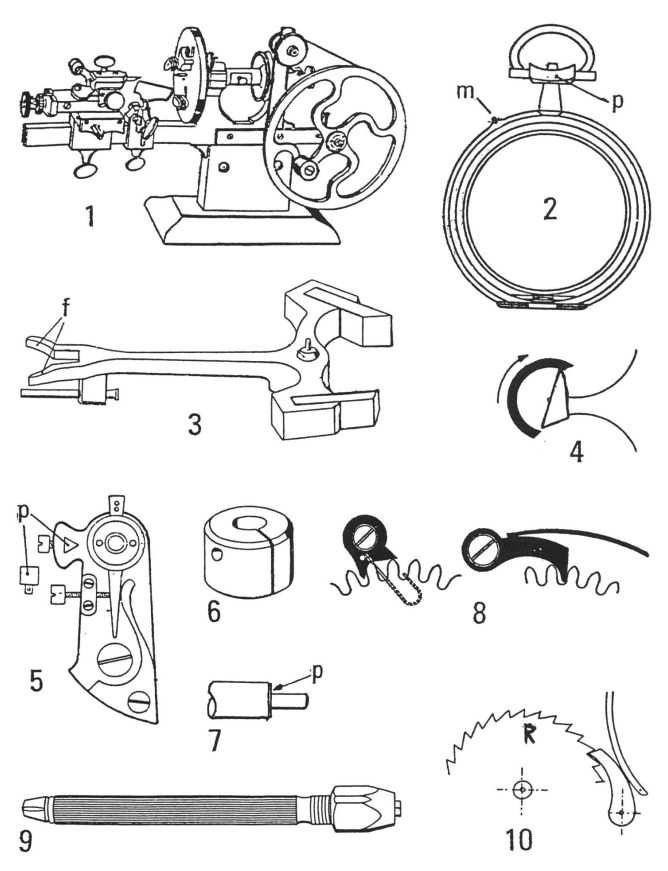
Schwierigkeiten zu kämpfen: Es fehlte klar an einer zielbewussten Führung, d. h. die Gemeindebehörde war überfordert. Nach kurzer Zeit übernahm deshalb Gedeon Thommen als ausgebildeter Kaufmann die Leitung des Betriebes. Der Erfolg blieb nicht aus. Thommen konnte bald Erweiterungen vornehmen und es entstanden die ersten Fabrikbauten.

Der Zuzug von Fachleuten aus der Romandie hat bis heute sprachliche Gepflogenheiten hinterlassen, denn für die Fachausdrücke im Bereich der Uhrenherstellung blieb die französische Sprache vorherrschend. Mein Vater Adolf Suter-Schweizer (1867–1964), der als *Visiteur* in Thommens Uhrenfabriken arbeitete, hat sie in der Umgangssprache so angewendet, dass ich, obwohl nicht im selben Fach tätig, noch gegen 80 Ausdrücke aus dem Stegreif aufzählen kann. Das nachfolgend aufgeführte Wörterverzeichnis zeugt davon.

\mathbf{A}		В	
acheveur m	Monteur der Hemmung	balancier m	Unruh
	(échappement)	bariller m	Federhaus
ajustage m	Einstell- oder Einpass-	bavure f	Braue (durch Bearbei-
	vorgang		tung entstanden)
alésoir m	Reibahle	bracelet m	Armband
arbre m	Welle oder Achse	broche f	Spindel oder Dorn
atelier m	Werkstatt (mda. (atli))		(zur Aufnahme eines

¹ Die Schweizerische Centralbahn (SCB) eröffnete 1854 die Strecke Basel–Liestal und 1858 die Fortsetzung Liestal–Olten via den (alten) Hauenstein-Tunnel.

brucelle f brunissoir m burin m	Drehteiles) Pinzette, Kornzange Polierstahl des <i>pivoteur</i> Drehstahl, Stichel	G gabarit m goupllle f graveur m	Schablone, Lehre Sperrstift Stecher
C cabron m	Schmirgelfeile (Holzstab mit Schmirgelpapier bezogen)	J juste adj.	genau
cadran m calibre m	Zifferblatt Bezeichnung für Werkart oder Grösse Hülse, Stundenrohr	L ligne f	Masseinheit, Zeichen ''' 1/ ₁₂ des Pariserzolls = 2,255 mm (wird heute
carton m	Kartonschachtel mit mehreren Abteilungen z. B. für Transport der Heimarbeit	lunette f	noch für den Uhrwerks- durchmesser angewen- det) Glasring am Uhrgehäuse
centième m	1/100 mm (nur in der Umgangssprache) Lötrohr		
chalumeau m chasser v	1.) anschlagen, entfernen 2.) Steine einsetzen	M meule m	Schleifscheibe
chuck m	Spannzange der Drehbank	migros m	Lupe, z. B. mit Draht- ring um den Kopf zu
ciseler v compensation f	ziselieren (ausstechen) Ausgleich (z. BV. Tem- peraturausgleich bei der	0	tragen
couronne f	Unruh) Aufzugskrone	outil m	Werkzeug
D décolletage m doublé ébat m	Formdreherei Synonym für Vergoldung Spiel z. B. zwischen zwei Zahnrädern Rohwerk	P pierriste m pignon m pivoteur m	Uhrsteinmacher Trieb, Ritzel Zapfendreher oder -polierer
écarissoir m	Reibahle zum Ausräu- men einer Bohrung	1 <i>hurin fixe</i> , Klamme	erdrehbank mit Handantrieb
échappement m émeri m établi m	Hemmung Schmirgelpulver Werkbank	2 <i>boîte de montre</i> , Uhrenschale mit <i>mise à l'heure</i> , Zeigersteller (m) und <i>pendant</i> , Bügel (p)	
		3 ancre, Anker mit fourchette, Gabel (f)	
F finissage m	Fertigbearbeitung	4 <i>cylindre</i> , teilweise aufgeschnittener Zylinder an der Unruhwelle	



coq, Lagerbrücke mit Ohr zur Aufnahme des Klötzchens, *piton* (p), welches das Ende der Spiralfeder fixiert.

6 virolle, Spiralrolle

pivot, Lagerzapfen mit kleiner Fläche, portée (p) 8 *cliquets*, Sperrklinken 9 *mandrin*, Spannfutter 10 *rochet*, Sperrad (r)

R		T		
regleuse f	Spiralsetzerin (meis-	taraud m	Gewindebohrer	
	tens Frauenberuf)	tasseau m	Stützblock,	
remonteur	m Zusammensetzer ver-		kleiner Amboss	
	schiedener Teile der			
	Uhr (Teilbereich)	\mathbf{V}		
ressort m	Feder	vis f	Schraube	
rhabilleur	m Uhrenreparateur	visiteur m	Kontrollarbeiter (End-	
rubis m	Lagerstein (hellrosa =		kontrolle)	
	natürlich; dunkelrosa =			
	künstlich hergestellt)	Abkürzungen:		
		adj = Adjektiv		
		m = masculir	n (männlich)	
\mathbf{S}		f = feminin	(weiblich)	
savonette f	Sprungdeckeluhr	v = Verb		

Natürlich haperte es oft mit der Aussprache der Fremdwörter. Hatten doch nur wenig Leute diesbezügliche Kenntnisse, und ehemalige Schüler der Bezirks- oder Sekundarschule waren nur wenige. So blieben falsche Ausdrücke «hängen», wie z. B. für *carton*. Wenn damals jemand solche Verpackungen beim Bezug von Heimarbeit besorgte, hiess es dann: «I ha vier gaato greicht»²; wie ortsüblich wird der Konsonant R unterdrückt und die nasale Endung blieb ohnehin weg, was dann eigentlich *gâteau* = Kuchen bedeuten würde!

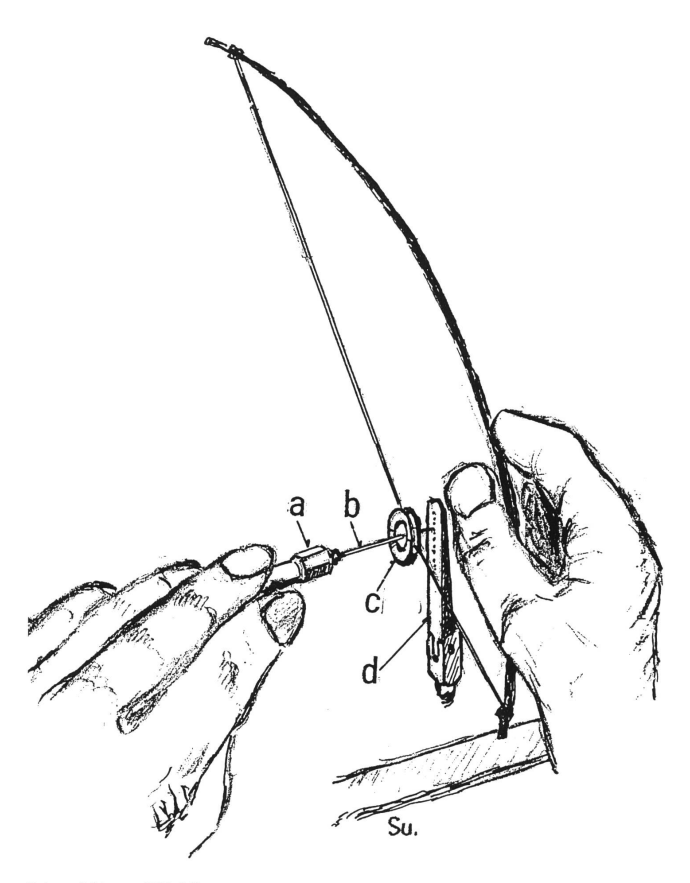
Eine kürzlich erfolgte Rückfrage bei den einschlägigen Betrieben im Baselbiet ergab, dass nach wie vor die französischen Bezeichnungen üblich sind, sich diese eingebürgert haben. Die Terminologie lebt also weiter!

Eine Begebenheit, die sich auf ein spezi-

elles Uhrmacherwerkzeug bezieht, wird aus den Zwanziger Jahren des vorherigen Jahrhunderts wie folgt überliefert: Damals fanden die militärischen Inspektionen im Hof der Bezirksschule Waldenburg statt. Ein Zaungast hört, wie der eidgenössische Waffeninspektor einen Wehrmann beschimpft: «Do haimer wieder eine, wo s cabron brucht, für dr Abzug z korrigiere! Machet mit dene cheibe cabron euri Uhre kaput, aber löhnt mini Gwehr in Rue!» Das Polirene de Abzugvorrichtung bot die grosse Gefahr einer unbeabsichtigten Auslösung eines Schus-Politen ses.

Abschliessend noch ein Beispiel der Handfertigkeit eines alten Uhrmachers. Eine Vorrichtung zur Ausführung kleiner Bohrungen sei hier noch illustriert: Der Heimarbeiter hatte früher keine elektrischen Antriebsmöglichkeiten – er benützte dafür den schon in Urzeiten be-

² Vor 80 Jahren: «reichen» = holen, beschaffen.



Bohrvorichtung mit Fiedelbogen

a: Spannfutter mit Werkstück: b: Spitzbohrer; c: Schnurrolle, zweiteilig zum Aufklemmen des Bohrers; d: Gegenlager, wird in Werkbank eingeschraubt, abklappbar. (Zeichnung: Adolf Suter)

kannten Fiedelbogen. Da die Drehrichtung aber dabei wechselt, kam nur die Anwendung eines Spitzbohrers in Frage. Ich sah noch, wie mein Vater in hohem Alter diese Einrichtung benützte.

Diese Vorrichtung kann im Ortsmuseum (Feld) in Reigoldswil besichtigt werden. Mit dem Rückgang der Posamenterei zu Ende des 1. Weltkrieges war damals im «Fünflibertal» (Tal der hinteren Frenke) die Einführung der Uhrenindustrie die neue Erwerbsquelle. Es entstanden in der Folge auch dort neue Betriebe und zudem ein reger täglicher Pendlerverkehr ins Waldenburgertal.

Quelle: G. – A. Berner, Dictionnaire professionel illustré de l'horlogerie.

Nachbemerkung des Redaktors:

Anfang Juni überbrachte uns der Briefträger ein grosses Couvert, wunderschön frankiert mit den eben erschienenen Cartoon-Briefmarken von Tom Tirabosco. Im Couvert fanden sich das Manuskript und die Zeichnungen zum Waldenburger Uhrmacher-Vokabular und ein mit sicherer Hand verfasstes Begleitschreiben. Daraus einige Zeilen: «Noch zu Lebzeiten meines Bruders Paul (Gründer der BHbl) hatte ich vor, einen kleinen Bericht zur Einführung der Uhrenindustrie im Baselbiet zu schreiben. Jetzt aber, wo es 150 Jahre her sind, dass in Waldenburg der erste Betrieb entstand, habe ich mich erneut mit der Sache befasst und einige Seiten zu Papier gebracht, die vielleicht Verwendung finden können.»

Da gab es für den Redaktor kein langes Überlegen: Dieser Beitrag gehört in unser (Blettli), wie des Autors Bruder Paul Suter (1899–1989) gelegentlich unsere Zeitschrift genannt hat. Wir dürfen Adolf Suter, Masch.-Ing. ETH, wirklich dankbar sein, dass er sich mit Jahrgang 1911 nochmals hingesetzt hat, um uns dieses in seinem Gedächtnis haftende Vokabular zu vermitteln.

DW