

179. Matériaux d'évaporation, sources d'évaporation, cibles, produits auxiliaires / Balzers Aktiengesellschaft. - Balzers: Balzers AG, 1981. 1 H.
180. Meilenstein für Oerlikon Balzers. In: Liechtensteiner Volksblatt. 3. Sept. 2013, S. 9.
181. Neues "Kompetenz-Zentrum": Betriebsgebäude Optics Balzers AG. In: Liechtensteiner Vaterland. 14. Sept. 2012, S. 25-30.
182. Niedermann, Claus. - Dickes Geld mit dünner Schicht: mit Neuentwicklungen in der Vakuum- und Dünnschichttechnik will die Bührle-Tochter Balzers neue Märkte erobern / Claus Niedermann. In: Cash. Jg 4(1992), Nr 52, S. 34-35.
183. Oerlikon Balzers expandiert in den USA. In: Liechtensteiner Vaterland Vaduz 30. Juli 2013, S. 23.
184. Oerlikon Balzers: weitere Expansion in den Vereinigten Staaten. In: Liechtensteiner Volksblatt Schaan 30. Juli 2013, S. 7.
185. Pulker, Hans K.; Hilbrand, H.. - Einfluss der Temperatur auf die Messgenauigkeit bei der kontinuierlichen Dickenmessung von Aufdampfschichten mit den Schwingquarz / H.K. Pulker und H. Hilbrand. In: Zeitschrift für angewandte Physik. Bd 23(1967), H. 1, S. 15-20.
186. Pulker, Hans K.. - Expériences sur la précision réalisable en mesure continue d'épaisser par quartz ascillant / par H.K. Pulcher. In: Le vide. No 154 juillet-août-sept. 1971, p. 150-158.
187. Pulker, Hans K.. - Laser protection filters for $[\Lambda] = 633, 684 \text{ and } 1060 \text{ nm}$ / Hans K. Pulker. In: Thin solid films. 13(1972), p. 291-298.
188. Pulker, Hans K.. - Neuere Untersuchungen an dielektrischen Aufdampfschichten für optische Anwendungen / Hans K. Pulker. In: Optik : Zeitschrift für Licht- und Elektronenoptik. 32(1971), S. 496-507.
189. Pulker, Hans K.; Jung, E.. - An investigation of the evaporation process of dielectric materials / H.K. Pulker and E. Jung. In: Thin solid films. 4(1969), p. 219-228.
190. Pulker, Hans K.; Jung, E.. - Correlation between film structure and sorption behaviour of vapour deposited ZnS, cryolite and MgF₂ films / H.K. Bulker, E. Jung. In: Thin solid films. 9(1971), p. 57-66.
191. Reisinger, Helmut. - Un appareil d'évaporation à cycle de pompage automatique fonctionnant à volonté dans le domaine du vide élevé ou dans celui de l'ultra-vide / par H. Reisinger. In: Le vide. No 128, mars-avril 1967, p. 95-98.
192. Resonance: Zeitschrift für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Balzers und Leybold Gruppe. - Zürich: Balzers und Leybold, Dezember '95 - Winter 1999.
193. Rettinghaus, G.; Huber, W.K.. - Konzeption eines vereinfachten Quadrupol-Partialdruckanalysators / von G. Rettinghaus und W.K. Huber. In: Vakuum-Technik. H. 3/71, S. 65-71.