

12. 2 Gr. Dessen neuvermehrter Unterricht von Sackuhren, ib. 1728. Auch Wien. 1751.
- Inventions nouvelles.** Pendule, dont le cadran est rectiligne, par l'abbé Hautefeuille. Paris. 1717. 4.
- Marperger** (Paul Jac.) Horologiographie, oder Beschreibung der Eintheilung und Abmessung der Zeit, durch Sonnen-, Mond- und Sternuhren, oder auch durch Uhrwerke und Glocken. Dresden. 1723. 8.
- Description d'une horloge de nouvelle invention pour la juste mesure du tems sur mer, par Sully.** Paris. 1726. 4.
- Machines et inventions approuvées par l'acad. Roy. des sciences, par Gallon.** 5 Tmi. Paris. 1735. 4.  
Enthalten, unter andern, auch viele anziehende Angaben von Uhrwerken, die von Perrault, Molard, Lebon, Sully, Leroy, Meynier, Thiout, St. Cyr, Duchene, Duthier, Prosper, (eine genaue Sanduhr, die Minuten zeigt,) Gallonde, Gourdain, Dutertre, Soumille, Berthoud, erfunden wurden.
- Le mécanisme du flûteur automate, et du canard artificiel, par Vaucanson.** Paris. 1738. 4. Deutsch. Augsburg. 1748. 4.
- Hartmann** (J. Georg) nöthiger Unterricht von Verbesserung der Sackuhren. Jena. 1752. 8.
- Ausführliche Abhandlung von den Wasseruhren.** Halle. 1752. 8. 8 Gr.
- Traité d'horlogerie, pour regler les pendules et les montres, par la Paute.** Paris. 1755.
- Molitor's** Anweisung wie Uhren richtig berechnet, probirt und tractirt werden. Frankfurt. 1762. 8.
- Elements of Clock- and watch-works by Alex. Cumming.** Lond. 1766.
- Principles of Mr. Harrison's time-keeper.** Lond. 1767. Fol.
- A description concerning such mechanism as will afford a nice or true mensuration of time, by John Harrison.** London. 1775. 8.
- Suite du précis sur les montres marines, par Leroy.** Lion. 1776. 4.