

- Historische Materialien

### A Primärquellen (Französisch / Deutsch / Englisch)

**Mouchot, Augustin Bernard:** La Chaleur solaire et ses applications industrielles 1869, available online:

<http://archive.org/details/lachaleursolair00moucgoog>.

**Mouchot, Augustin:** Die Sonnenwärme und ihre industriellen Anwendungen, Oberbözingen, Schweiz 1887.

**Pope, Charles Henry:** Solar Heat, its Practical Applications, 1903, online available:

<http://archive.org/details/solarheatitspra00popegoog>.

(enthält eine Übersetzung des Inhaltsverzeichnisses von Mouchots Hauptwerk : Le Chaleur [...])

**Simonin, Louis Laurent:** Industrial Applications of Solar Heat, [via wikisource], in: *Popular Science Monthly* 9, Ausgabe September (1876), S. 550–560, available online:

[http://en.wikisource.org/wiki/Popular\\_Science\\_Monthly/Volume\\_9/September...](http://en.wikisource.org/wiki/Popular_Science_Monthly/Volume_9/September...)

### B Sekundärquellen (Deutsch)

**Praetorius, Michael:** Augustin Mouchots Experimente zur Umwandlung von Sonnenenergie in Wärmeenergie, Oldenburg, 1998.

### C Sekundärquellen (Englisch)

**Bradford, Travis:** Solar Revolution: The Economic Transformation of the Global Energy Industry, Cambridge, Mass. u.a. 2006.

**Kryza, Frank T.:** The Power of Light: The Epic Story of One Man's Quest to Harness the Sun, New York, N.Y. 2003.