



**Handelsregister - Registre du commerce - Registro di commercio**  
Mutationen - Mutations - Mutazioni

**TG**

**Thomas Menzi AG**, bisher in Arbaz, CH-626.3.002.186-2, Aktiengesellschaft (SHAB Nr. 43 vom 03. 03. 2008, S. 17, Publ. 4368534). Statutenänderung: 23. 12. 2009. Sitz neu: **Aadorf**. Domicil neu: c/o Halag Chemie AG, Wittenwilerstrasse 31, 8355 Aadorf. Adresse der Verwaltung neu: Dorfstrasse 29, 3504 Oberhünigen. Zweck neu: Produktion und Vertrieb aller Produkte sowie Erbringung aller Dienstleistungen, die im Zusammenhang mit der Hygiene, der Reinigung und der Desinfektion in Lebensmittelbetrieben stehen. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten und sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen, Grundstücke erwerben, halten und veräussern und alle kommerziellen, finanziellen und anderen Tätigkeiten ausüben, welche mit dem Zweck der Gesellschaft im Zusammenhang stehen. Aktienkapital: CHF 100'000.—. Liberierung Aktienkapital: CHF 100'000.—. Aktien: 1'000 Namenaktien zu CHF 100.—. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen neu: Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen schriftlich oder per E-Mail an die im Aktienbuch verzeichneten Adressen. Gemäss Erklärung des Verwaltungsrates vom 16.12.2009 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Ausgeschiedene Personen und erloschene Unterschriften: Ernst & Young AG, in Bern, Revisionsstelle. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Kuert, Werner, von Langenthal, in Saint-Prex, Präsident, mit Kollektivunterschrift zu zweien [wie bisher]; Stucki, Beat, von Röthenbach im Emmental, in Oberhünigen, Direktor, mit Kollektivunterschrift zu zweien [wie bisher]; Kern, Urs, von Niederbüren, in Frauenfeld, mit Kollektivunterschrift zu zweien [wie bisher]; Schenk, Martin, von Triengen, in Aadorf, Mitglied, mit Kollektivunterschrift zu zweien [bisher: in Winikon (Triengen)].

Tagesregister-Nr. 24 vom 04.01.2010 / CH-626.3.002.186-2 / 05431894