

■ **Küng Rechtsanwälte Recovery und Unternehmensnachfolge GmbH**, in Zug, CH-170.4.008.582-3, Poststrasse 13, 6300 Zug, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 26.11.2008. Zweck: Als multidisziplinäre Anwaltskörperschaft durch in der Schweiz registrierte Anwältinnen und Anwälte gemäss den Bestimmungen des Bundesgesetzes über die Freizügigkeit der Anwältinnen und Anwälte und andere qualifizierte Beraterinnen und Berater Erbringung von Dienstleistungen im Bereich der Planung und Begleitung bei der Unternehmensnachfolge, Unternehmensanierung, Unternehmensrecovery sowie ausseramtliche Konkurs- und Nachlassverwaltungen. Die Dienstleistungen beinhalten anwaltliche Beratung und Vertretung, Buchführung und Bilanzanalyse, Steuerberatung, Wertschöpfungs- und Produkteanalyse sowie temporäre Unternehmensführung auf Mandatsbasis; vollständige Zweckumschreibung gemäss Statuten. Stammkapital: CHF 20'000.00. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen an die Gesellschafter erfolgen im SHAB. Gemäss Erklärung der Geschäftsführung vom 26.11.2008 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Küng, Dr. Manfred, von Wagenhausen, in Kloten, Vorsitzender der Geschäftsführung, mit Einzelunterschrift und Gesellschafter, mit Einzelunterschrift, mit 10 Stammanteilen zu je CHF 1'000.00; Bacchi-Hartmann, Ursina, von Zizers, in Horgen, Geschäftsführerin, mit Kollektivunterschrift zu zweien und Gesellschafterin, mit Kollektivunterschrift zu zweien, mit einem Stammanteil von CHF 1'000.00; Küng Rechtsanwälte GmbH Zug (CH-170.4.007.963-8), in Zug, Gesellschafterin, mit 7 Stammanteilen zu je CHF 1'000.00; Gähler, Marcel, von Herisau, in Gossau SG, Gesellschafter, ohne Zeichnungsberechtigung, mit einem Stammanteil von CHF 1'000.00; Wicki, Jost, von Mauensee und Willisau, in Sursee, Gesellschafter, ohne Zeichnungsberechtigung, mit einem Stammanteil von CHF 1'000.00.
Tagesregister-Nr. 16903 vom 10.12.2008
(04782716 / CH-170.4.008.582-3)