$\blacksquare$  Stiftung Schweiz der Europäischen Akademie der Wissenschaften und Künste, in Zürich, c/o Treuco Treuhand-Gesellschaft, Claridenstrasse 25, 8002 Zürich, Stiftung (Neueintragung). Urkundendatum: 18.03.2004. Zweck: Die Stiftung bezweckt, die Stifterin bei der Verwirklichung ihrer Ziele in der Schweiz zu unterstützen, nämlich Wissenschaften und Künste disziplinär und interdisziplinär im Rahmen des europäischen humanistischen Gedankenguts in der Schweiz zu fördern und sich hierbei mit dem Stellenwert Europas in der Welt und dessen Ausstrahlungen und Befruchtungen zu beschäftigen. Die Stiftung verwirklicht ihre Ziele insbesonders mit der Durchführung von öffentlichen wissenschaftlichen Veranstaltungen wir Vorträgen, Seminarien und Kongressen, mit der Realisierung eigener wissenschaftlicher oder künstlerischer Projekte oder der Unterstützung von Projekten Dritter, mit der Publikation der Ergebnisse ihrer Veranstaltungen und Projekte. Die Stiftung strebt im Rahmen der Verwirklichung ihrer Ziele die Zusammenarbeit mit Universitäten, Hochschulen, Akademien der Wissenschaften oder Künste und ähnlichen Einrichtungen im In- und Ausland an. Sie fördert den Dialog zwischen solchen Einrichtungen und bearbeitet Themen, die von ihnen nicht oder nur schwer bearbeitet werden können. Sie strebt ferner an, neuartigen Denk- und Facheinrichtungen besondere Aufmerksamkeit zu widmen. Die Stiftung verfolgt weder Erwerbs- noch Selbsthilfezwecke. Organisation: Stiftungsrat von 1 bis 9 Mitgliedern, die Anzahl der Mitglieder muss immer ungerade sein, Wissenschaftlicher Beirat und Revisionsstelle. Eingetragene Personen: Sitter, Prof. Dr. Beat, von Rüegsau, in Bern, Präsident, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Burckhardt, Dr. Jacqueline, von Basel, in Zürich, Vizepräsidentin, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Studer, Dr. Marcel, von Baden und Oberhof, in Horgen, Vizepräsident, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Honold Treuhand AG, in Zürich, Revisi-

Tagebuch Nr. 9684 vom 06.04.2004 (02210574 / CH-020.7.001.147-3)