



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Schweizerisches Handelsamtsblatt SHAB  
Feuille officielle suisse du commerce FOSC  
Foglio ufficiale svizzero di commercio FUSC  
Swiss Official Gazette of Commerce SOGC

**Rubrik:** Weitere gesellschaftsrechtliche Schuldenrufe  
**Unterrubrik:** Schuldenruf infolge Kapitalherabsetzung / Herabsetzung oder Aufhebung der Anteilsscheine  
**Publikationsdatum:** SHAB 18.12.2023  
**Öffentlich einsehbar bis:** 18.12.2026  
**Meldungsnummer:** SR05-0000005713

**Publizierende Stelle**  
Baker & McKenzie, Holbeinstrasse 30, 8008 Zürich

## Schuldenruf Gesellschaft mit beschränkter Haftung: Herabsetzung des Stammkapitals und Aufforderung an die Gläubiger Willis Towers Watson Holdings (Switzerland) GmbH

**Betroffene Organisation:**  
Willis Towers Watson Holdings (Switzerland) GmbH  
CHE-331.345.092  
Bahnhofstrasse 10  
6300 Zug

**Angaben zum Schuldenruf:**  
**Bisheriges Nennwert des Kapitals (in CHF, falls nicht anders ausgewiesen):** CHF  
1'824'850'300  
**Neuer Nennwert des Kapitals (in CHF, falls nicht anders ausgewiesen):** CHF  
1'700'916'000

**Beschlussdatum:** 15.12.2023

**Beschluss durch:**  
ausserordentliche Gesellschafterversammlung

**Rechtliche Hinweise:**  
Die Gläubigerinnen und Gläubiger können unter Anmeldung ihrer Forderungen Sicherstellung verlangen.

**Frist:** 30 Tage  
**Ablauf der Frist:** 17.01.2024

**Kontaktstelle:**

Willis Towers Watson Holdings (Switzerland) GmbH  
Bahnhofstrasse 10  
6300 Zug

**Bemerkungen:**

Die Kapitalherabsetzung wird durch Vernichtung sämtlicher bestehenden 1'239'343 (eigenen) Stammanteile im Nennwert von je CHF 100 durchgeführt. Der Herabsetzungsbetrag wird zur Aufhebung des in der Bilanz im Eigenkapital gebildeten Negativpostens für eigene Stammanteile im Betrage von CHF 413'277'850.03 verwendet, wobei die Differenz zwischen dem Nominalwert der eigenen Stammanteile im Betrag von CHF 123'934'300 und dem Betrag des Negativpostens den Reserven aus Kapitaleinlagen belastet wird.