

Ad-hoc-Pressemitteilung

Zürich, 24. April 2020

Generalversammlung genehmigt alle Anträge

Heute fand die ordentliche Generalversammlung der Edisun Power Europe AG statt. Diese wurde aufgrund der Verordnung des Bundesrats zur Bekämpfung von COVID-19 ohne physische Präsenz der Aktionäre am Hauptsitz der Gesellschaft durchgeführt. Sämtliche Anträge des Verwaltungsrats wurden mit grossem Mehr gutgeheissen.

Der unabhängige Stimmrechtsvertreter vertrat 378 Aktionäre mit insgesamt 814'895 Stimmen, was 78.7% des Aktienkapitals entspricht.

Rainer Isenrich (Präsident), José Luis Chorro López, Reto Klotz und Fulvio Micheletti wurden für eine weitere Amtszeit von einem Jahr im Verwaltungsrat bestätigt.

Die Generalversammlung beschloss die Ausschüttung einer Dividende aus Kapitaleinlagereserven von CHF 1.10 pro Aktie, welche am 4. Mai 2020 ausbezahlt wird. Ebenso wurde die Schaffung von genehmigtem Kapital im Umfang von maximal 500'000 neuen Namenaktien zu je CHF 30.00 Nennwert gutgeheissen.

Das Protokoll und die Präsentation zur Generalversammlung sind auf der Website der Gruppe einsehbar. In der Präsentation wird Stellung genommen zu Fragen, die im Vorfeld durch das Aktionariat aufgebracht wurden.

Die nächste ordentliche Generalversammlung findet am 23. April 2021 in Zürich statt.

Link zu Dokumenten der Generalversammlung:

<https://www.edisunpower.com/de/home-de/investoren/generalversammlung>

Für weitere Informationen

Rainer Isenrich, CEO, +41 44 266 61 21, info@edisunpower.com

Reto Simmen, CFO, +41 44 266 61 29, info@edisunpower.com

Edisun Power Gruppe

Als kotierter europäischer Solarstromproduzent finanziert und betreibt die Edisun Power Gruppe Solarstromanlagen in verschiedenen europäischen Ländern. Edisun Power startete ihr Engagement auf diesem Gebiet bereits 1997. Seit September 2008 ist das Unternehmen an der Schweizer Börse kotiert. Edisun Power verfügt bei der Realisierung und beim Kauf sowohl nationaler als auch internationaler Projekte über breite Erfahrung. Aktuell besitzt das Unternehmen 37 Solarstromanlagen in der Schweiz, in Deutschland, Spanien, Frankreich und Italien.