

Medienmitteilung

Generalversammlung 2018 der Rheinkraftwerk Neuhausen AG (RKN)

Ersatzwahlen im Verwaltungsrat

Neuhausen am Rheinfall, 18. Juni 2018

Mit der ordentlichen Generalversammlung vom 18. Juni 2018 schloss die Rheinkraftwerk Neuhausen AG (RKN) im Gemeindehaus von Neuhausen am Rheinfall unter dem Vorsitz von Präsident Martin Steiger das Geschäftsjahr vom 01. Januar bis 31. Dezember 2017 ab. Die Stromproduktion im Rheinkraftwerk Neuhausen lag im Berichtsjahr über dem Zehnjahresmittel, was auf die erstmalige Nutzung der Wassermenge von 29.9 m³/s während eines vollen Jahres zurückzuführen ist. Die Aktionäre wählten, für die zurückgetretenen Verwaltungsräte Martin Steiger und Beat Abgottspon, neu Diego Pfammatter und Samuel Wyer in den Verwaltungsrat. In der konstituierenden Sitzung nach der Generalversammlung wurde Michel Schwery zum neuen Präsidenten bestimmt.

Die RKN besitzt und betreibt ein Laufwasserkraftwerk im Laufenareal in Neuhausen am Rheinfall, welches das Gefälle des Rheinfalls zur Stromproduktion ausnützt. Die Kantone Schaffhausen und Zürich haben der Gesellschaft die Konzession zur Wassernutzung erteilt. Die RKN ist eine Produktionsgesellschaft mit den Partnern EnAlpin AG (56% der Aktien), Axpo Power AG (40%) und Gemeinde Neuhausen (4%).

Die Eigenproduktion im Kraftwerk Neuhausen betrug im Berichtsjahr 46.297 GWh, was 11.1% über dem Vorjahr und 9.7% über dem Mittel liegt.

Die von den Partnern übernommenen Jahreskosten 2017 betragen rund 1'368'100 Franken. Die Wasserrechtsabgaben (651'651 Franken) und die Steuern (12'450 Franken) an die öffentliche Hand entsprechen rund 49% dieser Jahreskosten.



Verwaltungsrat, Geschäfts- und Betriebsführung der Rheinkraftwerk Neuhausen AG (RKN) v.l.n.r.:

Diego Pfammatter, Stefan Ficht, Dr. Stephan Rawyler, Oliver Steiger (Betriebsführer), Michel Schwery (Präsident), Peter Lustenberger, Hans-Peter Zehnder (Vizepräsident) und Samuel Wyer

Beilagen:

Geschäftsbericht 2017

Ihr Ansprechpartner:

Michel Schwery
Tel +41 27 945 75 50
michel.schwery@enalpin.com