

Geschichte rhienergie

Bereits 1906 haben die Gemeinden Bonaduz, Domat/Ems, Felsberg, Rhäzüns, Tamins und Trin die Bedeutung einer sicheren Energieversorgung erkannt und mit der Gründung der AG Elektrizitätswerk Trins den Grundstein der Unternehmensgeschichte gelegt.

Die Geschichte im Überblick:

1905

Bezirksversammlung der Gemeinden Bonaduz, Domat/Ems, Rhäzüns, Tamins und Trins zum Projekt Energieherstellung in Trins

1906

Ende April 1906: Gründung der AG Elektrizitätswerk Trins durch die Gemeinden Bonaduz, Felsberg, Rhäzüns, Tamins und Trins. Die Aktien der Gemeinde Domat/Ems werden durch Privataktionäre übernommen

1907

Anfangs März 1907: Aufnahme des Betriebs

1913

Erste Dividende von 2%

1915

Versam und Sculms werden an das Verteilnetz angeschlossen

1932

Die Konzession wird durch die Gemeinde Trin um 40 Jahre, bis Ende 1985, verlängert

1942

Abschluss Stromlieferungsvertrag mit der Patvag AG

1951

Das Aktienkapital wird von CHF 180'000 auf 360'000 erhöht

1971

Nach einer Bauzeit von einem Jahr wird das Unterwerk Vial in Betrieb genommen



1985

Die Gemeinde Trin macht vom Heimfallrecht Gebrauch und betreibt das Kraftwerk Mulin seither in eigener Regie. Aus dem EW Trins wird die AG Elektrizitätswerk Tamins

1990

Realisierung des Unterwerks Bonaduz zusammen mit der Patvag AG

2001

Das Unterwerk Vial wird in den Jahren 2000 und 2001 umfassend erneuert und modernisiert

2004

Die Gemeinde Trin verkauft ihren Aktienanteil an die Rätia Energie

2005

- Aus der AG Elektrizitätswerk Tamins wird Elektrizitätswerk Tamins AG (Kürzel ew tamins)
- Kauf der Photovoltaikanlage an der A13 bei Domat/Ems/Felsberg vom Bundesamt für Energie

2006

- Das ew tamins feiert sein 100-jähriges Bestehen
- Einführung Ökostromprodukte

2007

Lancierung Förderprogramm für Energieeffizienz und Nutzung erneuerbarer Energie

2008

rhiienergie gründet zusammen mit Regioenergie Solothurn und Energieservice Biel die Kooperationsplattform Trianel Suisse AG

2009

- Aus ew tamins wird rhiienergie
- Verkauf Bereich Haustechnik
- Lancierung der öffentlichen Diskussionsplattform "energiedialog"
- Inbetriebnahme der PV-Anlagen Freizeitanlage Vial, Domat/Ems und Crest Ault, Bonaduz/Rhätizüns

2010

- Bau und Inbetriebnahme des neuen Unterwerks Vial
- Erste Testprojekte in der öffentlichen Beleuchtung mit LED



2011

- Ausrüstung gesamte öffentliche Beleuchtung Landquart mit 700 LED-Leuchten
- Inbetriebnahme der PV-Anlage UW Vial, Domat/Ems
- Erste Energiegeschäfte über Trianel (teilstrukturierte Beschaffung)

2012

- Inbetriebnahme der PV-Anlage Kuoni, Domat/Ems (mit 400 kWp grösste PV-Anlage im Kanton)
- Beteiligung an der Produktionsgesellschaft Repartner AG
- Lancierung Beteiligungsmodell Solarstrom für Endkunden "rhii.solarpool"

2013

- Lancierung Fördermodell für Elektromobilität "rhii.mobility"
- Abschluss Unterhaltsvertrag für das Stromversorgungsnetz der neuen Gemeinde Safiental
- Erschliessung des Neubau-Quartiers Ardisla in Domat/Ems mit Glasfasern, Telecom-Angebot von aurax connecta
- Inbetriebnahme der PV-Anlage Heineken
- Erstellung neuartige Beleuchtung Veloweg zwischen Bonaduz und Rhäzüns

2014

- Inbetriebnahme der PV-Anlage HEW
- Einführung smart grid in Rhäzüns
- Lancierung Energiedatenmanagementsystem "rhii.view"
- Zertifizierung nach ISO9001:2008
- Inbetriebnahme der PV-Anlage HEV
- Basisprodukt rhii.water+ enthält neu neben 95 % Wasserkraft 5 % Solarstrom

2015

- Inbetriebnahme der PV-Anlagen Stireal und Quadra
- Lancierung neue rhiienergie-Marke: hello future - Energielösungen von morgen (www.hello-future.ch)
- Inbetriebnahme Ladestation Elektroautos Golfclub Domat/Ems
- Inbetriebnahme Ladestation Elektroautos Plarena-Center Domat/Ems

2016

- Aufnahme Förderung Batteriespeicher für Solarstromanlagen in Förderprogramm
- Christian Capaul wird neuer Geschäftsführer von rhiienergie



rhiienergie

2017

- rhiienergie feiert das 111-jährige Jubiläum
- Zertifizierung nach ISO 9001:2015
- Inbetriebnahme der PV-Anlage Hof Telli, Trin
- Inbetriebnahme Ladestation Elektroautos Golfclub Sagogn