

Elektronische Zählerablesung

Im Rahmen des vom Verwaltungsrat schon 1993 beschlossenen Zählerprojekts werden bei Neuinstallationen nur noch Zähler eingebaut, die elektronisch ablesbar sind. Bei Reparaturen werden Zähler ausserdem entsprechend umgerüstet ...

Die elektronische Ablesbarkeit führt zu Vereinfachungen und Einsparungen in der Zählerablesung und erhöht die Genauigkeit der Stromverrechnung.

Geschäftsbericht 1994

Kraftwerk Schlosswald

Noch neunmonatiger Bauzeit war der Rohbau des neuen Kraftwerks Schlosswald am 26. Juli 1994 fertiggestellt. Das nach seiner Fertigstellung wieder mit Erde überdeckte Gebäude umfasst einen Turbinenraum mit Auslaufbauwerk, einen Steuer- und einen Transformatorraum. Im September konnte die Maschinengruppe installiert werden. Im weiteren wurden die technischen Innenausbauten sowie die elektrischen Installationen so weit fertiggestellt, dass zu

Beginn des Jahres 1995 eine erste Zuschaltung der Maschinengruppe ans Netz erfolgen konnte. Die Wasserbewirtschaftung des Kraftwerks ist in die computergesteuerte Produktionssteuerung integriert und kann von der Zentrale Samina aus gesteuert werden. Im Kraftwerk Schlosswald wird das aus dem Malbun nach Vaduz geleitete Trinkwasser künftig für die Stromproduktion genutzt. Die Jahresproduktion wird rund 1,7 Mio. kWh betragen, die Investitionen beziffern sich auf ca. 3 Mio. Franken.

Geschäftsbericht 1994



Abladen der Maschinengruppe im Trinkwasserkraftwerk in Vaduz im Oktober 1994

Eröffnung des Trinkwasserkraftwerkes Schlosswald in Vaduz am 20. Januar 1995

