

Die EKT – Energie für Generationen

6. Generalversammlung der AVES Thurgau

«Fällt der Strom einmal aus, sind meine Kollegen und ich schnell zur Stelle. Auch nachts und am Wochenende.»

Rolf Gantenbein
Betriebsmonteur



Unternehmensphilosophie

Im Zentrum unserer Tätigkeit und unseres Selbstverständnisses steht unser Kernauftrag: die sichere und wirtschaftliche Stromversorgung für den Thurgau. Diesen Auftrag erfüllen wir ehrlich, innovativ, leistungsfähig und zuverlässig. Wir unterbinden die bewusste Schädigung und Ausbeutung von Mensch und Natur.

Werte

«Sicher»

Wir handeln so, dass unseren Angeboten, Leistungen, Meinungen und Expertisen vertraut werden kann.

«Respektvoll»

Wir pflegen einen respektvollen Umgang mit den Menschen und unseren natürlichen Ressourcen. Wir setzen uns ein für Fairness.

«Begeisternd»

Wir begeistern mit Lösungen und bieten einen Mehrwert. Unsere Kunden freuen sich über Ergebnisse, die ihre Erwartungen übertreffen.

Die Unternehmensleitung



Jolanda Eichenberger
CEO



Cornel Loser
CFO




René Gaus
Netze



Nicolas Rohner
Energie und Vertrieb



Marcel Stofer
Strategische Projekte



«Ich trage mit meiner Arbeit
zu einer sicheren und
stabilen Stromversorgung
im Thurgau bei.»

Urs Durscher
Betriebsmonteur

Die strategischen Geschäftsbereiche



Energieproduktion



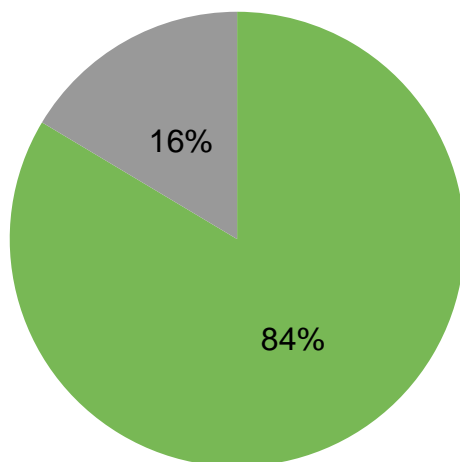
Übersicht Produktionsanlagen

Anlage	Technologie	In Betrieb seit:	Leistung thermisch	Leistung elektrisch	Jahresabsatz Wärme	Jahresabsatz Strom
6 PV-Anlagen (im Besitz der EKT)	PV	2009 - 2015	-	358 kWp	-	354 MWh
4 PV-Anlagen (via Darlehen)	PV	2014 - 2015	-	1'561 kWp	-	
Hebbag AG	Holz	2010	10'600 kW	630 kW	16.0 GWh	3'300 MWh
KWK Dreieck	Wasser	gekauft 2014	-	30 kW	-	85 MWh
WV Aadorf	Holz	Geplant 9.,.2016	1'600 kW		~ 6.2 GWh	-
Herdern	Biomasse	geplant 2016	154 kW	125 kW	~0.7 GWh	~700 MWh
Sittertal (Bina)	Holz	Studie	10'000 kW		~ 50 GWh	

Engagement in «neue erneuerbare Energien»

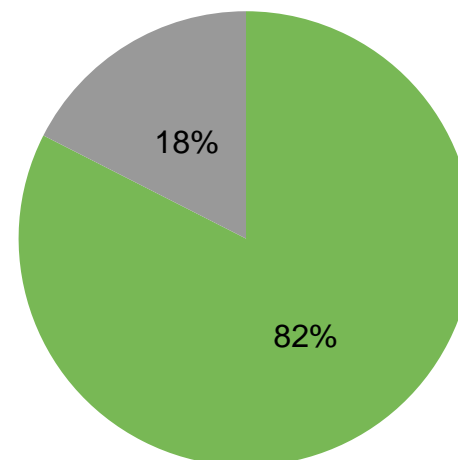
Angaben beziehen sich auf die Prognose nach Inbetriebnahme aller bewilligten Projekte.

Installierte Leistung



■ Thermisch 13'214 kW
■ Elektrisch 2'704 kW

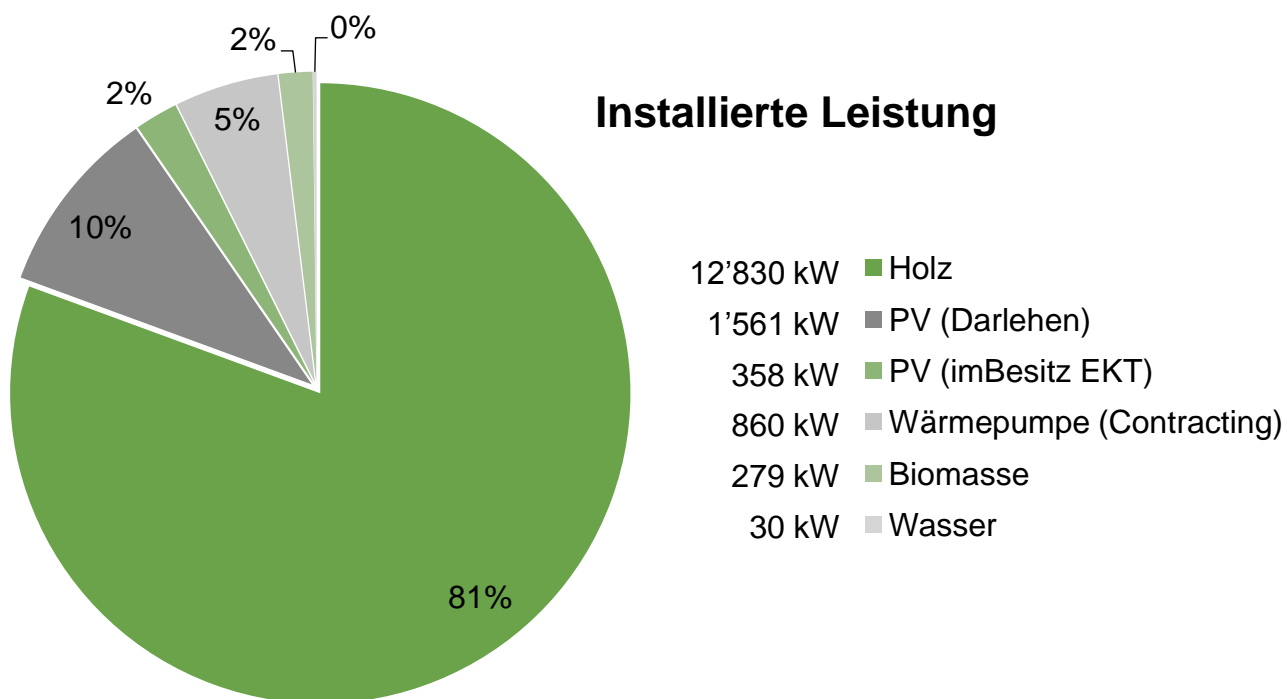
Energieabsatz p.a




■ Thermisch 24.3 GWh
■ Elektrisch 5.2 GWh

Primärenergiebetrachtung

Angaben beziehen sich auf die Prognose nach Inbetriebnahme aller bewilligten Projekte.





«Bei uns brennt nur dann
Licht, wenn es wirklich
benötigt wird.»

Raphael Schneggenburger
Projektleiter Leitungsbau

R. Schneggenburger

ekt

Besten Dank für Ihre Aufmerksamkeit

- Fragen


Informationen rund um Energie

www.ekt.ch

Jolanda Eichenberger


Telefon 071 440 62 21

jolanda.eichenberger@ekt.ch

A man with glasses and a light blue short-sleeved button-down shirt is smiling and holding a black Nikon DSLR camera with a lens cap. He is standing outdoors in a scenic area with a lake and mountains in the background. A film strip graphic is visible on his shoulder. The background is slightly blurred, showing green hills and a body of water under a bright sky.


«Weniger heizen, richtig
lüften, Kaffeemaschine ganz
ausschalten – es sind die
kleinen Dinge die zählen.»

Gerhard Glükler
Leiter Servicemanagement Telekom
und Hobby-Fotograf



«Ich fahre mit dem Velo
zur Arbeit. Das schont die
Umwelt und hält fit.»

Matthias Sutter
Energiewirtschaftler



«Wir haben unseren alten
Waschturm mit effizienten
A+++ Geräten ersetzt.»

Irene Frey
Personal-Fachfrau