



Projektgruppe Region Imboden

Energiestadt Rhäzüns (Projektleitung bis Ende 2019) Energiestadt Felsberg Energiestadt Domat/Ems Energiestadt Bonaduz

Rhiienergie AG

Redaktion Ruinaulta





Terminplan Artikelserie

W	AMSTI	EIN+WALTHERT									
							Verantwortlic	the in den Energiestädten			
			Zuletzt bearbeitet:	Stefan Brändle	Datum:	02.07.2018	Kürzel	Vorname Name	Energiestadt	Tel.	Email
kelse	erie Ruina	ulta							-		
							RL	Reto G. Loepfe Gesamtprojektverantwortung, Energiestadt Rhäzüns	Rhāzūns	081 650 22 28	reto loeofe@rhaezuer
		= Gebäude					YM	Yvonne Müller. Energiestadt	Domat/Ems	081 632 82 23	yonne mueller@don
		- Mobilitat						Frnst Carlosch	Felsberg	081 257 00 10	e.cadosch@felsberg.
		= PV						Daniel Naef	Bonaduz	081 660 33 40	daniel naef@bonadu
				-			DN	Daniel readi	DOLINGOT	081 000 33 40	
		= Beleuchtung									
		= Fernwärme					rhiienergie	Sandra Monsch	rhilenergie AG	081 650 22 37	sandra monschillrhile
		= Öffentlichkeitsarbeit									
nat	Woche	Kommentar/Idee	Thema	Arbeitstitel	Zeitraum	Interessant auf Ebene	Energiestadt	Erklärung des Projekts	Sponsored content	Redaktioneller Beitrag	Verantwortlich
Aug 18			Photovoltaikanlage auf Schulhausdächern Felsberg	Neue PH-Anlagen in Felsberg	August/Sept ember 2018	Gemeindeebene		Auf den grossen Schulhausdächern (Primarschulhaus und Oberstufenschulhaus) wird die Rhilenerige im Sommer Photovoltaikanlagen erstellen, die grössten in diesem Jahr.		×	EC
Sep 18			LED	Sanierung Beleuchtung	Okt 18	Gemeindeebene	Rhāzūns	Umrüstung der Flutlichtanlage Sportplatz Saulzas auf LED		×	RL
				Sportplatz Saulzas						_	1
Sep 18		Aktivitäten Energieschule	Energieschule	Schule Felsberg will Energieschule werden		Gemeindeebene, Region ?		Die Schule Felsberg hat beschlossen, den Weg zur Energieschule im neuen Schuljahr in Angriff zu nehmen. Was dies heisst, was gemacht werden muss usw. könnte im Verlauf des Herbst in einem Beitrag vorgestellt	×		EC
				-				werden			
Okt 18			Offentlichkeitsarbeit	Energiedialog rhilenergie	2018	Regional	Gemeinsam /Rhilenergie	Wiederbelebung energiedialog, Smart-Meter	×		Rhilenergie
iov 18			Fernwärme	Neubau Hamilton	Herbst 2018	Gemeinde Domat/Ems	Domat/Fms	Eröffnung/Besichtigung Hamilton mit Fernwürme-Anschluss		· v	YM
Nov 18			Kombination PV und	Energetische Sanierung		Gemeindeehene		In der zweiten Etappe Sanierung Schulhausanlage Rhäzüns wird das "neue" Schulhaus energetisch saniert		×	RL
			Erdwärmepumpe für	Schulhausanlage Rhäzüns	1404 10	Germandeedene		und das Dach mit einer PV-Anlage versehen. Gleichzeitig wird für die gesamte Schulhausanlage einer		•	The same
				Schulnausaniage Knazuns							
			Schulhausanlage					Erdwärmepumpe eingebaut und die entsprechenden Erdbohrungen erstellt.			
Dez 18			Sanierung MFH	Gelungende Haussanierung in	Dez 18	Gemeindeebene		Mehrfamilienhaus wurde saniert, mit sehr grosszügigen Beiträgen des Kantons (ca. 100'000) und der	×		EC
				Felsberg				Gemeinde (50'000), dies bei Gesamtkosten von rund 450'000.			
Dez 18		Was bedeuten die	Rahmenbedingungen &	Erschliessungsreglement	2018	Gemeinde Domat/Ems	Domat/Ems	Revision Erschliessungsreglement 2018 mit zahlreichen Auswirkungen auf Massnahmen, u.a. Zweckbindung		×	YM
		Änderungen?	Förderprogramm	1				Stromabgabe			
eb 19		Informationen/Werbun		Kommunikation FöPro	Inufond	Regional		Aktivere Kommunikation über das Förderprogramm (Serie "Wussten Sie, dass" mit konkreten Best	×		RL
		g FöPro aller	Förderprogramm					Practice Beispielen aus den Gemeinden			1
		Gemeinden	rorderprogrammi					im Internet und in der Ruinaulta			
far 19		(Erwartete)	Betriebsoptimierung	Betriebsoptimierung und		Gemeinde Domat/Ems	Domat/Ems	Betriebsoptimierung Ende 2018, eventuell energo ab 2019	×		YM
		Einsparungen		energo	ab 2019						
pr 19			Elektromobilität	Elektromobilität	Ende 2018	Regional	Gemeinsam	Elektromobilitätsevent zusammen mit Rhilenergie (z.B. E-mobile)	×		Rhiienergie
Aai 19		Stand der Arbeit	Öffentliche Beleuchtung	Flächendeckender Ersatz	bis 2021	Gemeinde Domat/Ems	Domat/Ems	Forcierter und flächendeckender Ersatz öffentliche Beleuchtung		×	YM
				öffentliche Beleuchtung		bzw. Region Imboden					
Jun 19		Rückblick auf die	Mobilitat, Velo	Bike-to-work		Region Imboden	Gemeinsam	Telinahme an der Aktion "bike to-work".			YM
		Aktion, Bericht über die Platzierung			2018/19/					_	-
Jul 19		Rresultaet	Energiestadt, -buchhaltung	Energiebuchhaltung und	jewells Mitte		Gemeinsam	Story Energiebuchhaltung und daraus abgeleitete Massnahmen	×		DN
		Energiebuchhaltung aller Gemeinden		Energiestadtindikatoren	Jahr						
			Fernwärme					Fernwärmezentrale / neuer Fernwärme-Anschluss Tuma Platta			YM
lug 19										x	
Aug 19		Zertifizierung	Energieschule	Schule Felsberg will		Gemeindeebene,		Die Schule Felsberg hat beschlossen, den Weg zur Energieschule im neuen Schuljahr in Angriff zu nehmen.		×	EC
		Energieschule		Energieschule werden	2019	Region ?		Was dies heisst, was gemacht werden muss usw. könnte im Verlauf des Herbst in einem Beitrag vorgestellt werden			
ep 19		Einsparungen nach einem Jahr	Energieeffizienz	Energetische Sanierung Schulhaus	Sep 19	Gemeindeebene		Im Rahmen der Z. Etappe der Sanierung Schulhausanlagen wird das "neue" Schulhaus energetische saniert. Es wird ein Event geben.		×	RL
0kt 19			Minergie	KiGa Caguils	Herbet 2010	Gemeinde Domat/Ems		KiGa Caguils wird Minergie-P oder -A zertifiziert. Einweihungsevent		×	YM
AL 19		Gebäudeberichte zusammenfassen		won cagain	- erust 2019	Generate Domat/Ems	Comayens	A THE ORIGINAL WAY AND A THE OFFICE COMMENTAL STATE OF THE OFFICE OFFICE OF THE OFFICE OFFICE OF THE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE			
lov 19			Sanierung	Sanierung Gemeindehaus	Herbst 2018	Gemeinde Domat/Ems	Domat/Ems	Sanierung Gemeindehaus, Tag der offenen Tür		×	YM
			· ·		Ende 2019						
								Fernwärme-Aufbau (von EMS-Chemie) als Dauerthema			YM
ez 19		Stand der Arbeit	Fernwärme	Fernwärme EMS	laufend	Gemeinde Domat/Ems	Domat/Ems			×	

Artikelserie Ruinaulta





BONADUZ

www.bonaduz.ch















SOLARSTROM FÜR DIE KINDER VON FELSBERG



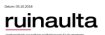
pm. Mit den Photovoltaik-Anlagen auf den Energieschule zu werden Dächern der Schule und Kindertagesstätte zia Furrer, Gemeindepräs Fesberg gingen Ende August 2018 zwei berg, auss meure Photovoltaik-Anlagen im Ribinern-Schosten eut den riebsterge gie-Gebiet ans Netz-Christian Capaul, Geschiefstührer, fruute sich über den Zuwachst-eDie Gemeinde Fesberg hat sich zum Zeit gesetzt, bis ins Jahr 2050 das gesamte Dorf mit 100% erneuerbarer Energie zu versorgen. Wir freuen uns, dass wir die Gemeinde dabei takräfüg unterstützen können. Die Anlagen mit total 125.82 kWp Leistung wurden im Sommer 2018 während gut einem Monat zusammen mit der Rhitenengie AG realisiert. Die Gemeinde Felsberg ist seit 2009 Energiestadt und setzt sich für eine nachhaltige Energieversorgung und -utzurung ein. In Felsberg soll im Speziellen die Sonnenenengie gefürert werden. «Auf dem Schul-gelände befinden sich num vier Solaranlagen. Damit ist die Schule auf dem Weg.



Energiestadt european energy award

Energiestadt

Artikelserie Ruinaulta







AUF DEM WEG ZUR ENERGIESCHULE

Die Schule Felsberg will die erste «Energieschule» Graubündens werden

Von Franco Brunner



ner resorger schwerinen und Schiller werden in laufenden Schuljuhr immer wieder int dem 16 Energie und Mohiller beschäftigt sein.

Seit nummehr neum Jahren ist die GemeinEre Febberg offiscell anerkante Energiestadt und als solche bestrebt, eine tische Gemeindeziel Gleichzeitig komnnöglichst nachhaltige kommunale Energienan sich auf Gemeindechen bestigen Energienan sich auf Gemeindechen bestigen bereigtnan sich auf Gemeindechen bestigelsweitkannte borf zu 100 Prozunt mit ernerentenser das Ziel gesetzt, bis ins Jahr 2605 das geProjekts ausgesprochene Label, will

samte borf zu 100 Prozunt mit ernerentenser beiner der Schweiterfolle in diesen nachhalt
gen Eine Art Vorreiterfolle in diesen nachhalt
sen gemein der Schweiterfolle in diesen nachhalt
sen gemein sen sen der der der hen ehrechnen und Dekkonsen en artegen

Ende August zwei Fotovoltak-Anlagen auf klart Mathis Schültler, Schulleiter der S

den Dickern der Schule und der Kniederta
le Felberg;

gessätte in Betrieb genommen. Mit diesen Und das nationale Label einer Energies

Anlagen mit einer Gesamtleistung von gut

