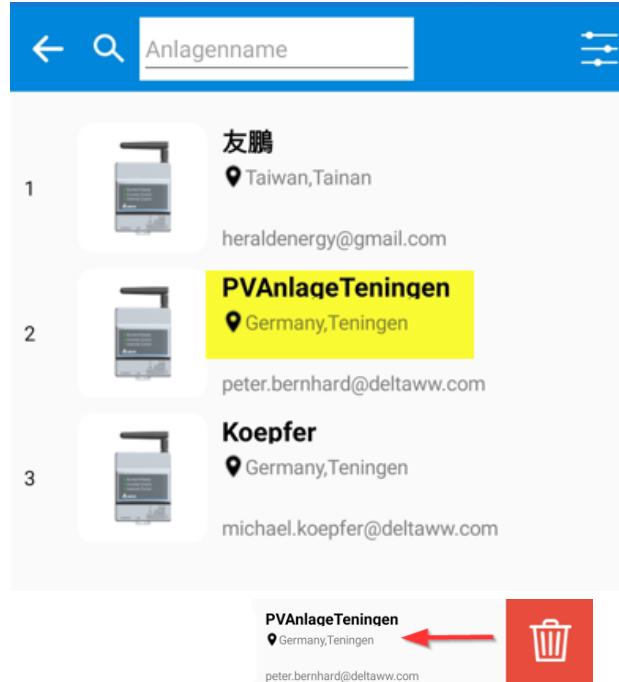


Fernüberwachung und Einstellungen mit der Delta Solar APP

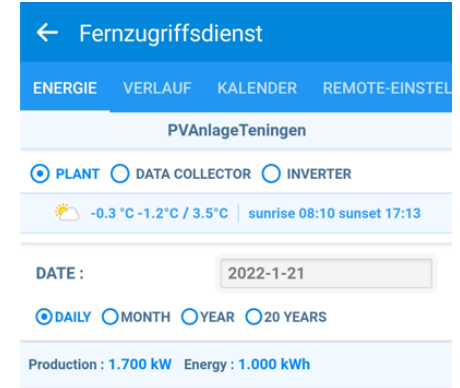
Version 2.5



✓ Anlage löschen	3
✓ Anlagen Monitoring	3 - 4
✓ Wechselrichter Monitoring und Informationen	5 - 6
✓ Anlagenfehlermeldungen (Events)	7
✓ Ertragsdaten, Kalender	7
✓ Anlageneinstellungen	8
✓ Kontakt E-Mail Adressen für Anlagenüberwachung	8
✓ DC1_Wechselrichter löschen	9
✓ Freigabeliste für zusätzliche Accounts	10 - 14



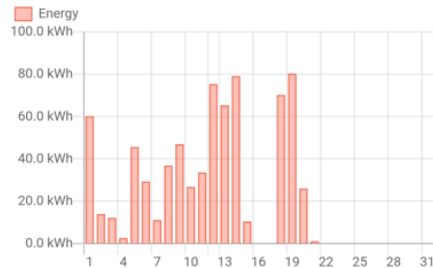
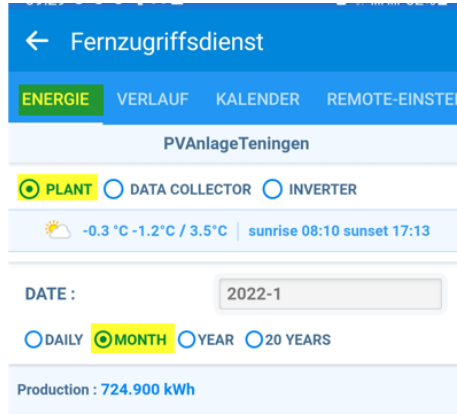
Anlage löschen (nach links verschieben)



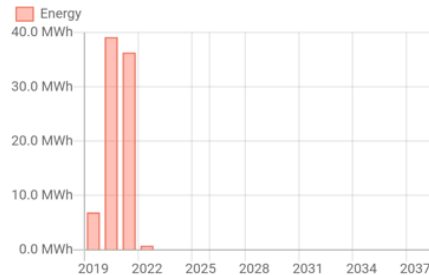
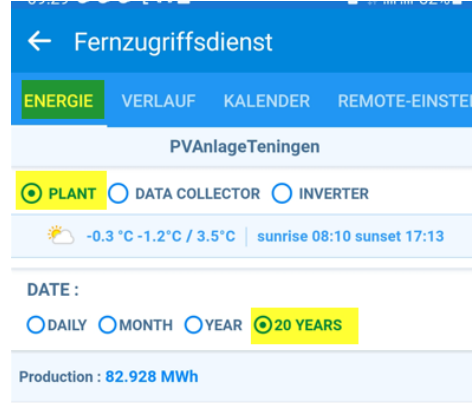
Next Update Time : 2022-1-21 9:34:28
Plant Type : Feed-in without Power Meter

"DeltaSolar"

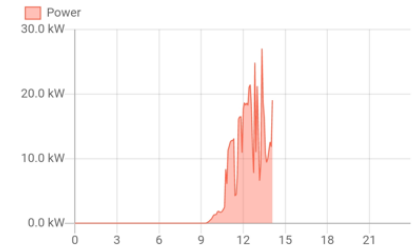
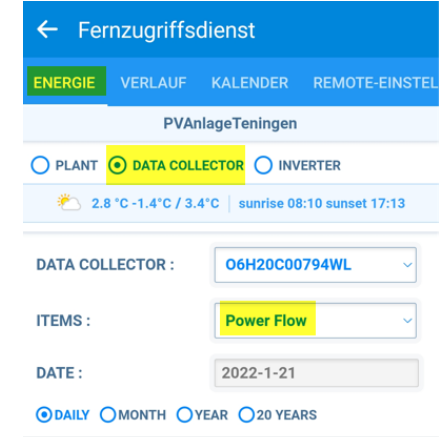




Next Update Time : 2022-1-21 9:34:28
Plant Type : Feed-in without Power Meter



Next Update Time : 2022-1-21 9:34:28
Plant Type : Feed-in without Power Meter



Anlagendaten

← Fernzugriffsdienst

ENERGIE VERLAUF KALENDER REMOTE-EINSTEL

PVAnlageTeningen

☐ PLANT ☒ DATA COLLECTOR ☐ INVERTER

2.8 °C -1.4°C / 3.4°C | sunrise 08:10 sunset 17:13

DATA COLLECTOR :

ITEMS :

Info.

Data Collector	Serial Number	Model	Meter Quantity	FW Version
O6H20C00794WL	O6H20C00794WL	DC1	1	2.03

Energy

Data Collector	Today Energy	Life Energy
O6H20C00794WL	48.0 kWh	1.5 MWh

Anlagendaten

← Fernzugriffsdienst

ENERGIE VERLAUF KALENDER REMOTE-EINSTEL

PVAnlageTeningen

☐ PLANT ☐ DATA COLLECTOR ☒ INVERTER

-0.3 °C -1.2°C / 3.5°C | sunrise 08:10 sunset 17:13

DATA COLLECTOR :

INVERTER ID :

ITEMS :

Info.

ID	Serial Number	Model	Status	Today Energy	Life Energy
1	O8X19B00113WB	M70A_260	ON Grid	1.0 kWh	1.5 MWh

Input

ID	Voltage	Current	Power
1	627.7 / 585.6 V	0.44 / 0.44 A	280 / 260 W

Output

ID	Voltage	Current	Power
1	233.9 / 233.6 / 234.1 V	3.75 / 3.9 / 3.73 A	580 / 650 / 610 W

FW Version

ID	Comm.	DSP	Red.	ARC
1	1.28	1.33	1.13	1.15

☐ More Info.

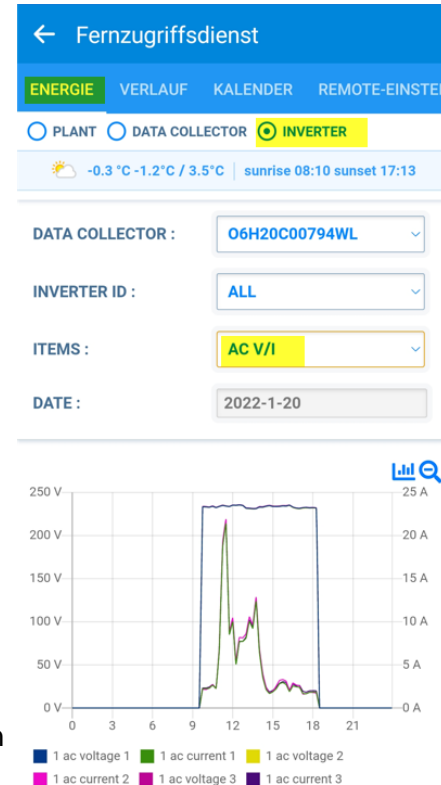
☒ Power Flow

☐ DC V/I

☐ AC V/I



Wechselrichterdaten



Anlagenfehler

← Fernzugriffsdienst

ENERGIE
VERLAUF
KALENDER
REMOTE-EINSTELL

☐ PLANT
☐ DATA COLLECTOR
☒ INVERTER

DATA COLLECTOR :
O6H20C00794WL

INVERTER ID :
ALL

ITEMS :
Event

START DATE :
2021-10-5

END DATE :
2022-1-21

ID	Time	Event
1	2021-11-24 12:39:30	EPO (E25)
1	2021-11-24 12:39:29	EPO (E25)
1	2021-11-24 12:35:52	Bus P Over Voltage Rating (F31)
1	2021-11-24 12:34:12	EPO (E25)
1	2021-11-24 12:25:29	EPO (E25)
1	2021-11-23 07:01:59	Over Frequency Range (E01)

Ertragsdaten



In Arbeit

← Fernzugriffsdienst

KALENDER
REMOTE-EINSTELLUNG
ANLAGEEINS

COMING SOON

← Fernzugriffsdienst

ER REMOTE-EINSTELLUNG **ANLAGENEINSTELLUNG**

☒ PLANT ☐ BLOCK ☐ DATA COLLECTOR ☐ INVERTER

☐ NOTIFICATION

PLANT NAME :



* Suggestion size : 228 x 171
* File size limit : 200 KB

COUNTRY :

CITY :

TIMEZONE :

LATITUDE :

LONGITUDE :

SHARE PLANT WITH ANOTHER ACCOUNT

Hier kann die Anlage mit anderen registrierten E-Mail Adressen geteilt werden

← Fernzugriffsdienst

ER REMOTE-EINSTELLUNG **ANLAGENEINSTELLUNG**

☐ PLANT ☒ BLOCK ☐ DATA COLLECTOR ☐ INVERTER

☐ NOTIFICATION

BLOCK :

EDIT

BLOCK NAME :

DEVICES :

☐ O6H20C00794WL :

☐ 1

← Fernzugriffsdienst

ER REMOTE-EINSTELLUNG **ANLAGENEINSTELLUNG**

☐ PLANT ☐ BLOCK ☐ DATA COLLECTOR ☐ INVERTER

☒ NOTIFICATION

E-mail	Fault	Error	Disconnection
<input type="text" value="a@b.com"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="Once A W..."/>
<input type="text" value="c@d.com"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="Once A Day"/>

E-Mail Adressen für die Anlagenüberwachung

← Fernzugriffsdienst

ER REMOTE-EINSTELLUNG **ANLAGENEINSTELLUNG**

☐ PLANT ☐ BLOCK ☒ DATA COLLECTOR ☐ INVERTER

☐ NOTIFICATION

DATA COLLECTOR :

----- EDIT -----

COLLECTOR NAME :

SERIAL NUMBER :

MAC :

Apply

Delete

← Fernzugriffsdienst

ER REMOTE-EINSTELLUNG **ANLAGENEINSTELLUNG**

☐ PLANT ☐ BLOCK ☐ DATA COLLECTOR ☒ INVERTER

☐ NOTIFICATION

DATA COLLECTOR :

INVERTER ID :

----- EDIT -----

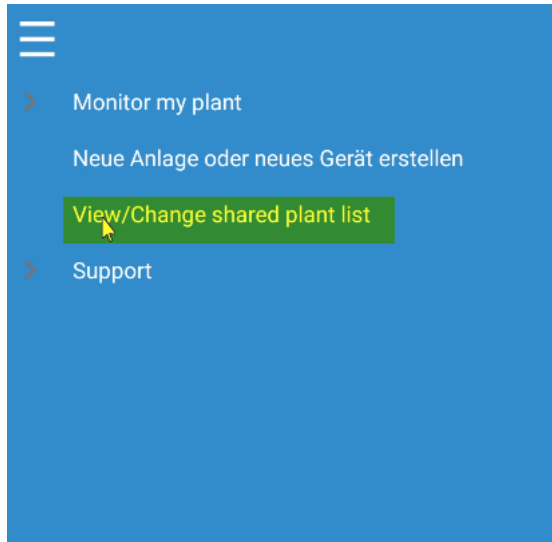
INVERTER NAME :

SERIAL NUMBER :


INVERTER ID :



Apply

Delete





← View/Change shared plant list



PVAnlageTeningen 

Owner  

Name	Email Address
owner	

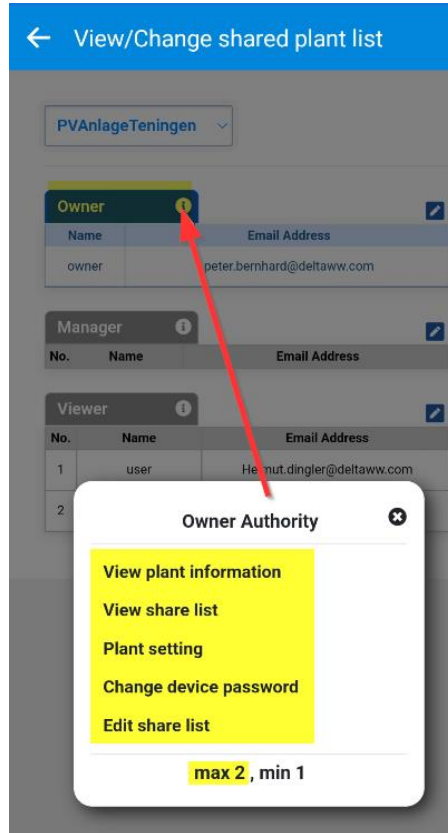
Manager  

No.	Name	Email Address
-----	------	---------------

Viewer  

No.	Name	Email Address
1	user	
2	user	

Freigabeliste für zusätzliche Accounts



Owner Authority

View plant information

View share list

Plant setting

Change device password

Edit share list

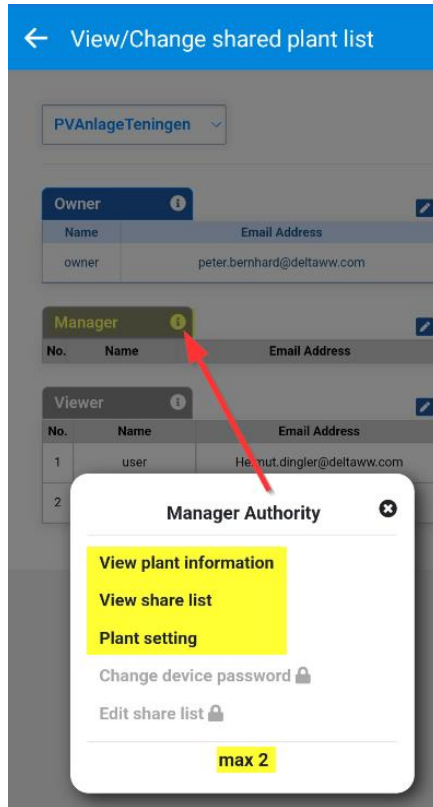
max 2 , min 1

Es können bis zu 2 Accounts als Besitzer (Owner) definiert werden.

Diese müssen über eine registrierte E-Mail Adresse verfügen.

Mit dieser Rechtestufe können Anlagendaten, Passwort und Freigabelisten eingesehen und geändert werden.

Freigabeliste für zusätzliche Accounts



Manager Authority

View plant information

View share list

Plant setting

Change device password 

Edit share list 

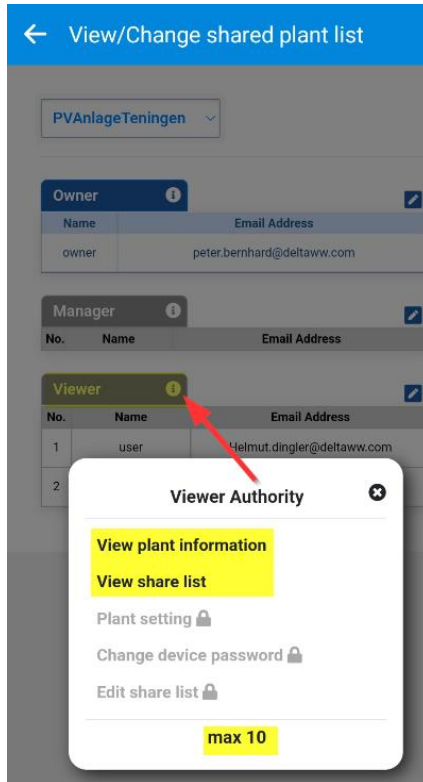
max 2

Es können bis zu 2 Accounts als Manager definiert werden.

Diese müssen über eine registrierte E-Mail Adresse verfügen

Mit dieser Rechtestufe können alle Anlagendaten eingesehen und angepasst werden.

Freigabeliste für zusätzliche Accounts



Viewer Authority

View plant information

View share list

Plant setting

Change device password

Edit share list

max 10

Es können an bis zu 10 Accounts Leserechte vergeben werden.

Diese müssen über eine registrierte E-Mail Adresse verfügen

Mit dieser Rechtestufe können alle Anlagendaten eingesehen werden.

Freigabeliste für zusätzliche Accounts

← View/Change shared plant list

PVAnlageTeningen ▾

Owner ⓘ

Name	Email Address
owner	

Manager ⓘ

No.	Name	Email Address

Viewer ⓘ

No.	Name	Email Address
1	user	
2	user	

← View/Change shared plant list

Share plant with another account ✕

user Helmut.dingl... V... ✕

delmo E-mail@exam... V... ✕

+ ✕

Send

- Owner ○
- Manager ○
- Viewer ●

Smarter. Greener. Together.

Wenn Sie mehr über Delta erfahren möchten, dann besuchen
Sie www.deltaww.com

