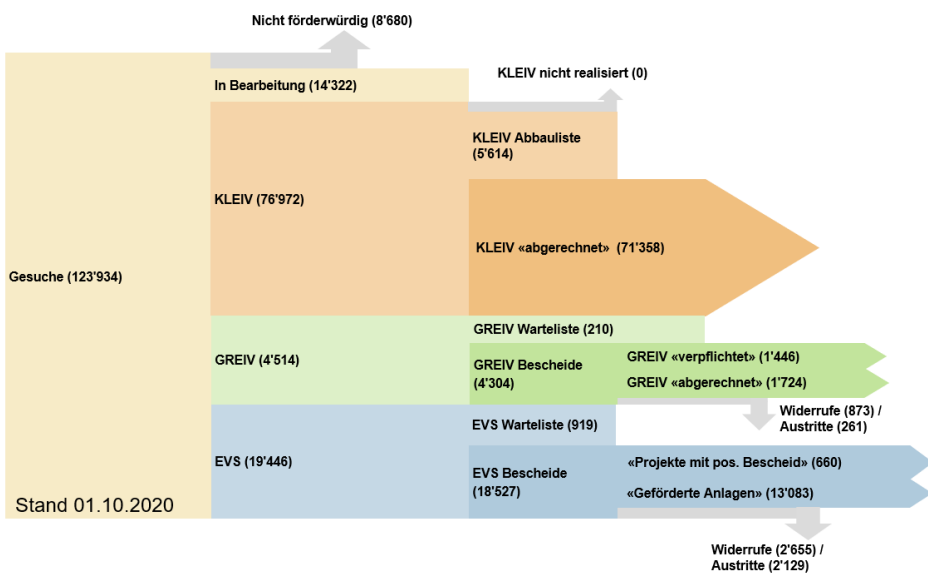


Das Pronovo-Cockpit wird quartalsweise aktualisiert und zeigt die wichtigsten Kennzahlen für die von Pronovo abgewickelten Förderprogramme. Dieses Cockpit enthält den aktuellen Stand sowohl des Einspeisevergütungssystems (EVS) als auch der Einmalvergütung (KLEIV und GREIV) per Ende des 3. Quartals 2020 (Stand 1. Oktober 2020).

Abbildung 1 Stand der Gesuchs- und Bescheidzahlen
Einmalvergütungen für kleine Photovoltaikanlagen (KLEIV)
Einmalvergütungen für grosse Photovoltaikanlagen (GREIV)
Einspeisevergütungssystem (EVS)



Einspeisevergütungssystem (EVS)

Tab. 1: Geförderte EVS-Anlagen mit Referenzmarktpreis

Technologie	Anzahl	Leistung [MW]	Produktion [MWh/a]	Förderkosten ¹ [TCHF]
Biomasse	203	25	123'207	31'946
Photovoltaik	11398	392	366'611	120'776
Wasserkraft	456	48	203'001	41'219
Wind	11	0	636	114
Gesamt	12'068	465	693'455	194'055

Tab. 2: Geförderte EVS-Anlagen in der Direktvermarktung

Technologie	Anzahl	Leistung [MW]	Produktion [MWh/a]	Förderkosten ¹ [TCHF]
Biomasse	108	345	1'200'712	201'249
Photovoltaik	684	296	275'595	57'672
Wasserkraft	195	452	1'572'911	183'729
Wind	28	61	104'091	13'315
Gesamt	1'015	1'154	3'153'309	455'965

Tab. 3: Projekte mit positivem EVS-Bescheid

Technologie	Anzahl	Leistung [MW]	Produktion [MWh/a]	Förderkosten ¹ [TCHF]
Biomasse	53	70	385'321	72'385
Geothermie	3	7	61'342	22'315
Photovoltaik	86	40	38'109	2'299
Wasserkraft	88	133	452'350	57'610
Wind	430	996	1'700'777	283'515
Gesamt	660	1'246	2'637'899	438'124

Tab. 4: EVS-Warteliste

Technologie	Anzahl	Leistung [MW]	Produktion [MWh/a]	Förderkosten ¹ [TCHF]
Biomasse	278	74	493'330	135'302
Geothermie	3	15	123'516	44'932
Photovoltaik	43	14	12'153	1'483
Wasserkraft	234	245	821'742	95'858
Wind	361	878	1'607'326	268'762
Gesamt	919	1'226	3'058'067	546'337

Information zu den Einmalvergütungen sowie Kommentare und Analyse befinden sich auf der zweiten Seite.

¹ jährlich wiederkehrend

Einmalvergütungen (EIV)

Tab. 5: Geförderte/abgerechnete KLEIV- / GREIV-Anlagen

Status	Anzahl	Leistung [MW]	Produktion [MWh/a]	Förderkosten ² [TCHF]
KLEIV abgerechnet	71'358	921	872'830	696'693
GREIV abgerechnet	1'724	479	451'411	251'804
Gesamt	73'082	1'400	1'324'241	948'497

Tab. 6: GREIV verpflichtet

Status	Anzahl	Leistung [MW]	Produktion [MWh/a]	Förderkosten ² [TCHF]
GREIV verpflichtet	1'446	484	411'450	151'236
Gesamt	1'446	484	411'450	151'236

Tab. 7: KLEIV-Abbauliste / GREIV-Warteliste

Status	Anzahl	Leistung [MW]	Produktion [MWh/a]	Förderkosten ² [TCHF]
KLEIV	5'614	76	71'813	38'976
GREIV	210	57	47'440	22'067
Gesamt	5'824	133	119'253	61'043

² einmalig

Analyse und Kommentare

Zu Abbildung 1, Stand der Gesuchs- und Bescheidzahlen

«Gesuche»: Die Anzahl der Gesuche im Q3/20 ist gegenüber dem Q2/20 um 3'503 Gesuche angestiegen.

«In Bearbeitung»: In dieser Rubrik sind einerseits Projekte enthalten, deren Dossiers derzeit in Bearbeitung sind; andererseits enthält diese Position Gesuche, die unter dem neuen Energiegesetz nicht mehr förderwürdig sind (z.B. Gesuche für noch nicht in Betrieb genommene PV-Anlagen unter 100 kWp).

Zu Tab. 1 und Tab 2: Geförderte EVS-Anlagen mit Referenzmarktpreis sowie in der Direktvermarktung

Die direktvermarktungspflichtigen Anlagen sind spätestens per 01.01.2020 in die Direktvermarktung gewechselt. Seit dem 01.04.2018 besteht für EVS-Anlagen die Möglichkeit, freiwillig in das Modell der Direktvermarktung zu wechseln. Zum Stichtag vom 01.10.2020 befanden sich insgesamt 1'015 Anlagen in der Direktvermarktung.

Zu Tab. 5: Geförderte/abgerechnete KLEIV- / GREIV-Anlagen

«KLEIV abgerechnet»: Im dritten Quartal 2020 konnte die KLEIV für 5'191 PV-Anlagen ausbezahlt werden.

«GREIV abgerechnet»: 108 PV-Anlagen haben im dritten Quartal 2020 eine GREIV erhalten.

Zu Tab. 6: GREIV verpflichtet

«GREIV verpflichtet»: Aktuell verfügen 1'446 Projekte über eine Förderzusage. Das heisst, diesen Anlagen wird die GREIV ausbezahlt, wenn sie innerhalb der 12-monatigen Frist ab Ausstellung der Förderzusage realisiert werden. Insgesamt 261 Projekte traten aus der GREIV aus und 873 Projekte wurden widerrufen.

Begriffserklärungen:

Produktion [MWh/a]: Bei der angegebenen jährlichen Produktion handelt es sich um Prognosewerte, welche von den Anlagebetreibern anlässlich der Eingabe ihres Gesuchs angegeben wurden. Diese Prognosewerte können von der effektiven Produktion abweichen.

Weitere Informationen über die effektiv erzielte Stromproduktion der Anlagen im EVS finden Sie im EVS-Quartalsbericht (<https://pronovo.ch/de/services/berichte/#reports-kev-de>).

Förderkosten: Bei den Förderkosten (EVS) handelt es sich um die Vergütungen, welche aus dem Netzzuschlagsfonds an die Anlagenbetreiber ausbezahlt werden. Die Anlagenbetreiber mit Vergütung zum Referenzmarktpreis erhalten noch zusätzlich den Referenzmarktpreis; die Anlagenbetreiber in der Direktvermarktung vermarkten ihre Energie selbst und erhalten dafür den von ihnen ausgehandelten Energiepreis.