



# Photovoltaik Direktinvestment

Referenzobjekte



# InnPro

Investieren Sie jetzt  
in Ihre Zukunft

Ich würde mein Geld auf die Sonne und Solarenergie setzen.

**Was für eine Kraftquelle!**

Ich hoffe, wir müssen nicht so lange warten bis Öl und Kohle  
ausgehen bevor wir das in Angriff nehmen.

Thomas Alva Edison, Erfinder (1847–1931) zu Henry Ford 1931



■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	150,64 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	980 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	November 2016
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 146.153,94 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	13,45 Cent EEG und Regionalvermarktung
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 99.660 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	20 Jahre + 2 x 5 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	7,9 % (bei 980 spez. Ertrag)



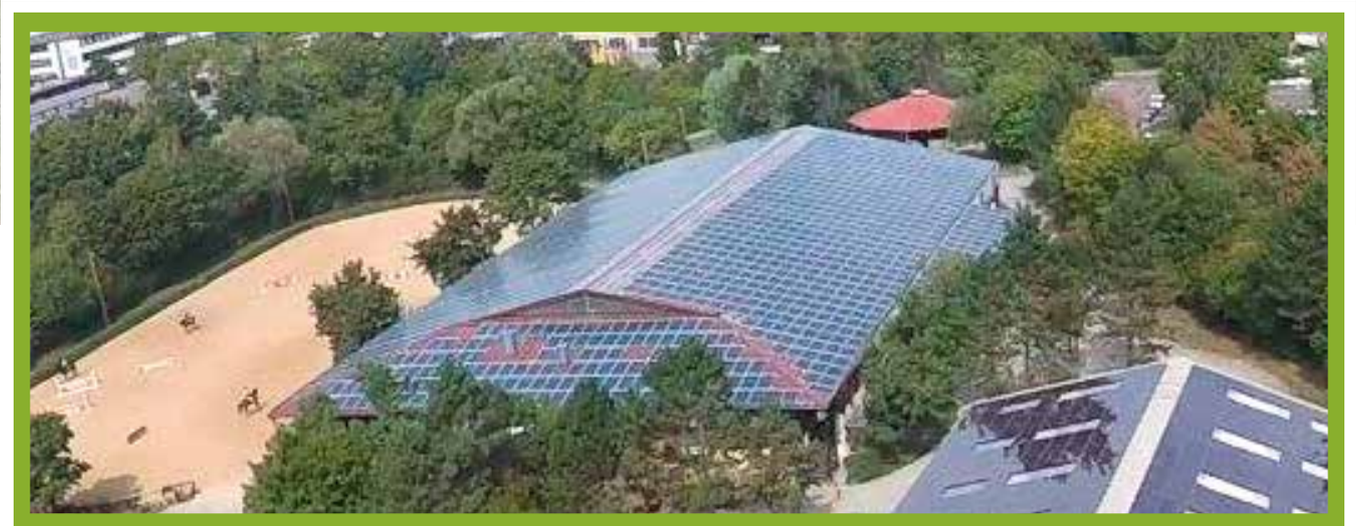
■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	41 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	996 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	Juli 2015
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 40.313 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	13 Cent je kWh EEG und Eigenverbrauch
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 5.240 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	20 Jahre + 2 x 5 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	8,25 % (bei 996 spez. Ertrag)



■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	1.392,795 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	940 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	2023
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 1.309.227 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	14 Cent je kWh direkter Stromverkauf
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 169.677 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	20 Jahre + 2 x 5 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	9 % (bei 940 spez. Ertrag)

Böblingen

Reitverein



■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	331 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	935 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	Mai 2015
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 312.523 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	13,50 Cent je kWh Direktvermarktung
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 42.190,00 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	20 Jahre + 2 x 10 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	7,9 % (bei 935 spez. Ertrag)



■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	1682,5 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	945 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	Dezember 2016
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 1,59 Mio. kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	12,03 Cent EEG inkl. Regionalvermarktung
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 191.300 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	20 Jahre + 3 x 10 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	7,7 % (bei 945 spez. Ertrag)





■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	271 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	940 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	Juni 2015
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 255.154 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	13,50 Cent je kWh Direktvermarktung
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 34.445 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	20 Jahre + 2 x 10 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	7,7 % (bei 940 spez. Ertrag)



Clausthal  
An der Rösche 4-6



■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	728,810 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	890 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	April 2020
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 648.641 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	8,22 Cent gem. EEG
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 45.826 zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	20 Jahre + 1 x 10 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	7,1 % (bei 890 spez. Ertrag)



■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	131,04 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	940 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	Juni 2016
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 123.177,60 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	13,50 Cent Regionalvermarktung inkl. Markprämie
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 16.627 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	20 Jahre + 1 x 10 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	7,8 % (bei 940 spez. Ertrag)



■ Anlagenart	Dachanlage
■ Anlagengröße	459 kWp
■ Spezifischer Ertrag nach PV Sol	941 kWh/kWp/p.a.
■ Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU	April 2015
■ Jährliche Anlagenleistung	ca. 427.214 kWh
■ Einspeisevergütung	12 Cent je kWh EEG
■ Jährlicher Ertrag (vor Kosten)	ca. 51.256 € zzgl. der ges. MwSt.
■ Pachtdauer	20 Jahre + 2 x 5 Jahre Verlängerungsoption
■ Rohertrag (vor Kosten, vor Steuern)	7,8 % (bei 941 spez. Ertrag)



■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	299,700 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	920 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	Mai 2021
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 275.724 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	6,48 Cent EEG
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 17.453 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	20 Jahre + 3 x 5 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	6,5 % (bei 920 spez. Ertrag)



■ <b>Anlagenart</b>	Freiland-Anlage
■ <b>Anlagengröße</b>	999 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	1.060 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	Juli 15
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 1.057.881 kW
■ <b>Einspeisevergütung</b>	8,80 Cent gem. EEG inkl. Marktprämienmodell
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 93.093,00 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	20 Jahre + 3 x 10 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	8,10 % (bei 1.060 spez. Ertrag)



■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	566 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	950 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	November 2016
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 537.700 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	11,07 Cent EEG inkl. Marktprämienmodell
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 59.523 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	25 Jahre + 2 x 5 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	7,8 % (bei 950 spez. Ertrag)





■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	260 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	984 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	Dezember 2016
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 255.840 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	13,15 Cent EEG Regionalvermarktung
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 33.643 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	20 Jahre + 2 x 10 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	7,7 % (bei 984 kWh spez. Ertrag)



■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	140 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	966 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	Oktober 2014
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 135.240 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	13,50 Cent je kWh Direktvermarktung
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 18.250 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	20 Jahre + 2 x 5 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	8,1 % (bei 966 spez. Ertrag)



■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	499 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	947 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	Mai 2013
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 473.260 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	13,08 Cent je kWh EEG
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 61.900 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	30 Jahre + 1 x 10 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	7,6 % (bei 947 spez. Ertrag)

Köngen

Reit- und Fahrverein e.V.



■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	413 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	950 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	April 2014
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 392.600 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	12,46 Cent je kWh EEG
■ <b>Jährlicher Ertrag (vor Kosten)</b>	ca. 48.919 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	30 Jahre
■ <b>Rohrertrag (vor Kosten, vor Steuern)</b>	7,5 % (bei 950 spez. Ertrag)



■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	352 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	934 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	Oktober 2016
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 328.662,00 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	11,24 Cent EEG inkl. Marktprämie
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 36.942,00 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	25 Jahre + 2 x 5 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	7,8 % (bei 934 spez. Ertrag)



■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	345 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	945 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	April 2016
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 326.025. kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	11,25 Cent EEG inkl. Marktprämienmodell
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 36.188 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	30 Jahre + 1 x 5 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	7,8 % (bei 945 spez. Ertrag)



Lindendorf

Maxim-Gorki-Str. 9



■ Anlagenart	Dachanlage
■ Anlagengröße	442,060 kWp
■ Spezifischer Ertrag nach PV Sol	930 kWh/kWp/p.a.
■ Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU	März 2020
■ Jährliche Anlagenleistung	ca. 411.116 kWh
■ Einspeisevergütung	8,38 Cent je kWh EEG
■ Jährlicher Ertrag	ca. 33.835 € zzgl. der ges. MwSt.
■ Pachtdauer	20 Jahre + 2 x 5 Jahre Verlängerungsoption
■ Rohertrag	7,1 % (bei 930 spez. Ertrag)



■ Anlagenart	Dachanlage
■ Anlagengröße	426,40 kWp
■ Spezifischer Ertrag nach PV Sol	ca. 950 kWh/kWp/p.a.
■ Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU	November 2015
■ Jährliche Anlagenleistung	ca. 405.080 kWh
■ Einspeisevergütung	13,50 Cent je kWh Direktvermarktung
■ Jährlicher Ertrag	ca. 30.993,00 € zzgl. der ges. MwSt.
■ Pachtdauer	20 Jahre + 1 x 10 Jahre Verlängerungsoption
■ Rohertrag	7,8 % (bei 950 spez. Ertrag)



■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	515 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	996 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	2022
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 443.882 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	13,05 Cent je kWh direkter Stromverkauf
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 49.377 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	20 Jahre + 2 x 10 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	9 % (bei 920 spez. Ertrag)



■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	236,68 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	970 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	Januar 2015
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 229.580 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	13,5 Cent je kWh EEG und Eigenverbrauch
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 30.915 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	20 Jahre + 2 x 5 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	7,9 % (bei 970 spez. Ertrag)



■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	689,7 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	904 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	Oktober 2016
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 623.489 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	11,17 Cent EEG inkl. Marktprämie
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 69.644,00 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	20 Jahre + 1 x 10 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	7,8 % (bei 904 spez. Ertrag)



■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	209 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	994 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	Mai 2015
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 207.952 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	13,50 Cent je kWh Direktvermarktung
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 28.073 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	20 Jahre + 2 x 10 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	8,1 % (bei 994 spez. Ertrag)



■ Anlagenart	Dachanlage
■ Anlagengröße	684,06 kWp
■ Spezifischer Ertrag nach PV Sol	980 kWh/kWp/p.a.
■ Anlagenabnahme und Netzanschluss durch das EVU	April 2016
■ Jährliche Anlagenleistung	ca. 670.413 kWh
■ Einspeisevergütung	11,17 Cent EEG inkl. Marktprämie
■ Jährlicher Ertrag	ca. 74.885 € zzgl. der ges. MwSt.
■ Pachtdauer	20 Jahre + 1 x 10 Jahre Verlängerungsoption
■ Rohertrag	7,9 % (bei 980 spez. Ertrag)



■ <b>Anlagenart</b>	Freiland-Anlage
■ <b>Anlagengröße</b>	580,89 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	1.020 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	Juni 2020
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 508.980 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	7,20 Cent gem. EEG
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 32.096,00 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	25 Jahre + 1 x 5 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	7,10 % (bei 1.020 spez. Ertrag)



■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	874,38 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	962 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	September 2015
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 840.935 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	11,18 Cent je kWh direkt EEG
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 94.016 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	20 Jahre + 1 x 10 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	8,14 % (bei 962 kWh spez. Ertrag)



Photovoltaik Beispiel

■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	150,5 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	898 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	Juli 2016
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 135.190 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	13,5 Cent
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 18.245 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	20 Jahre + 1 x 10 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	8,1 % (bei 898 spez. Ertrag)



■ <b>Anlagenart</b>	Dachanlage
■ <b>Anlagengröße</b>	998,52 kWp
■ <b>Spezifischer Ertrag nach PV Sol</b>	940 kWh/kWp/p.a.
■ <b>Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU</b>	Dezember 2016
■ <b>Jährliche Anlagenleistung</b>	ca. 939.860 kWh
■ <b>Einspeisevergütung</b>	12 Cent je kWh Direktvermarktung
■ <b>Jährlicher Ertrag</b>	ca. 112.785 € zzgl. der ges. MwSt.
■ <b>Pachtdauer</b>	20 Jahre + 2 x 10 Jahre Verlängerungsoption
■ <b>Rohrertrag</b>	7,8 % (bei 940 spez. Ertrag)



### Realisierte und verkaufte Objekte der InnPro GmbH aus den Jahren 2012 bis Juli 2023



Altfalterbach	150 kWp
Ahrenshagen	418 kWp
Alsleben / Leipzig Freiland	3.389 kWp
Aschersleben I + II	1.300 kWp
Bad Belzig I – II	781 kWp
Bad Doberan I – III	230 kWp
Bad Orb	750 kWp
Barby-Tornitz	1.393 kWp
Bedburg	250 kWp
Belgern I – V	3.576 kWp
Bentzin I-II	365 kWp
Bleckede	170 kWp
Böblingen Gewerbegebiet Hulb	271 kWp
Böblingen Reitverein	331 kWp
Braunschweig	750 kWp
Bredenfelde	192 kWp
Breetz	210 kWp
Brunow	460 kWp
Busek	550 kWp
Calbe I-II	323 kWp
Clausthal-Zellerfeld	750 kWp
Crivitz	750 kWp
Damsdorf	345 kWp
Dobberzin	459 kWp
Dresden I – III	860 kWp
Dürnau	145 kWp
Elsterberg I + II	950 kWp
Fehrbellin	340 kWp
Freital	475 kWp
Friesack Freiland	999 kWp
Goslar	385 kWp
Göppingen I – IV	1.220 kWp
Görlitz	269 kWp
Grimmen/ Freiland	2.535 kWp
Groß Varchow	226 kWp
Großenhain Skäßchen	458 kWp
Großpösna	445 kWp
Großthiemig I – III	570 kWp
Gschwend I – II	395 kWp
Guben	450 kWp
Güstrow I – II	594 kWp
Halbe-Oderin I – II	576 kWp

Heldrungen Freiland	1.300 kWp
Herbolzheim	499 kWp
Kloster Lehnin/Damsdorf I – V	2.000 kWp
Klostermannsfeld	165 kWp
Köln	352 kWp
Kölsa I – IV	2.550 kWp
Köngen Reitverein	413 kWp
Königl Reetz	338 kWp
Kröpelin	265 kWp
Lampertheim I – II	768 kWp
Langenhanshagen	215 kWp
Leonberg Reitverein	426 kWp
Lindendorf	750 kWp
Lunow I + II	680 kWp
Malletin I-II	1.500 kWp
Märkische Heide	299 kWp
Markkleeberg I-II	1.500 kWp
Müglitztal	750 kWp
Neubrandenburg I – IV	640 kWp
Neuenrade	515 kWp
Neustrelitz I – II	569 kWp
Neu-Ulm	237 kWp
Nordstrand	200 kWp
Nürnberg	500 kWp
Obernzell	1.697 kWp
Oker	550 kWp
Oschersleben I + II	650 kWp
Plochingen Tennisclub	209 kWp
Quadenschönfeld	771 kWp
Redderstorf I + II	742 kWp
Reichwalde I – III	974 kWp
Rietz-Neuendorf	230 kWp
Rostock Porsche + VW	387 kWp
Rövershagen	142 kWp
Rukieten	999 kWp
Salzgitter	219 kWp
Satrup	616 kWp
Schenkenberg	230 kWp
Schmölln	348 kWp
Schorfheide	312 kWp
Schwaigern	162 kWp
Schwarzenberg	268 kWp

Seiffen	750 kWp
Schönau I + II	430 kWp
Sponholz	220 kWp
Stavenhagen	999 kWp
Stoltenhagen / Süderhagen	434 kWp
Storkow Freiland	1.491 kWp
Strehla	150 kWp
Strehla-Oppitzsch	720 kWp
Suhl	650 kWp
Tauche I – IV	1.365 kWp
Triebsees / Wiepkenhagen	408 kWp
Teichwolfsramsdorf	720 kWp
Trinwillershagen I – III	770 kWp
Trusetal	749 kWp
Uslar	423 kWp
Viecheln	580 kWp
Veilsdorf	750 kWp
Vetschau	500 kWp
Wall	700 kWp
Wattmannshagen I – II	1.452 kWp
Werdau	504 kWp
Wesenberg I – III	2.025 kWp
Wittstock	360 kWp
Woldegk I-II	551 kWp
Wolgast Werfthallen	1.280 kWp
Wredenhagen I-II	250 kWp
Zabeltitz I – III	980 kWp
Zeitz	280 kWp
Zell	750 kWp
Züsow I-II	343 kWp

+ 130 weitere Kleinprojekte zw. 70 und 140 kWp

Gesamtleistung ≈ 100 Megawatt

Gesamtvolumen ≈ 140 Mio Euro