



Ich würde mein Geld auf die Sonne und Solarenergie setzen.

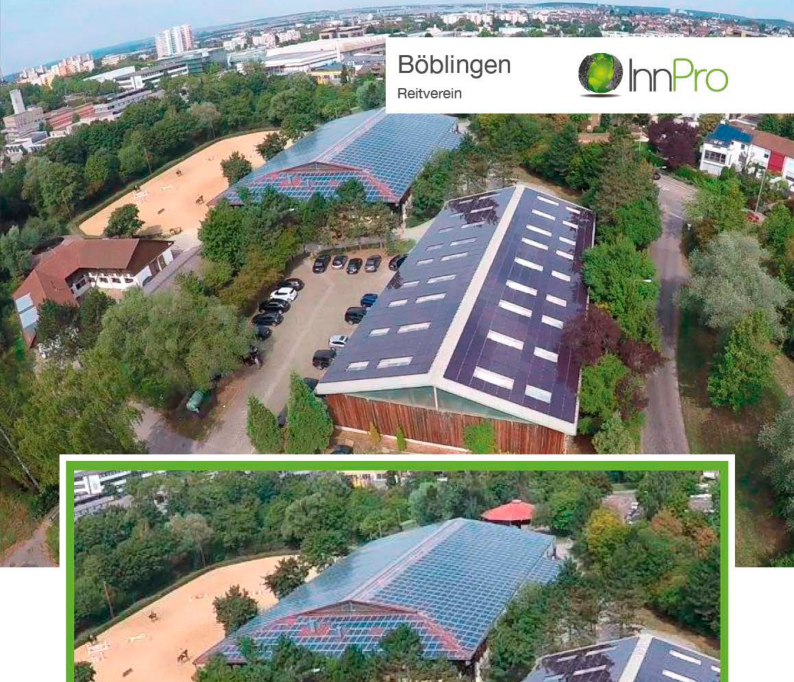
## Was für eine Kraftquelle!

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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



■ Anlagenart	Dachanlage
■ Anlagengröße	499 kWp
Spezifischer Ertrag nach PV Sol	980 kWh/kWp/p.a.
Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU	Juli 2015
Jährliche Anlagenleistung	ca. 489.020 kWh
Einspeisevergütung	13,50 Cent je kWh Direktvermarktung
Jährlicher Ertrag	66.017,70 € zzgl. der ges. MwSt.
■ Pachtdauer	20 Jahre + 2 x 5 Jahre Verlängerungsoption
Rohertrag	8,16 % (bei 980 spez. Ertrag)



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





Anlagenart	Dachanlage
Anlagengröße	131 kWp
Spezifischer Ertrag nach PV Sol	980 kWh/kWp/p.a.
Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU	September 2015
Jährliche Anlagenleistung	ca. 128.332,71 kWh
Einspeisevergütung	12 Cent je kWh EEG und Eigenverbrauch
Jährlicher Ertrag	ca. 15.399,93 zzgl. der ges. MwSt.
Pachtdauer	20 Jahre + 1 x 10 Jahre Verlängerungsoption
■ Rohertrag	7,8 % (bei 980 spez. Ertrag)



■ Anlagenart	Dachanlage
Anlagengröße	375,44 kWp
Spezifischer Ertrag nach PV Sol	929 kWh/kWp/p.a.
Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU	Dezember 2016
Jährliche Anlagenleistung	ca. 348.784 kWh
■ Einspeisevergütung	11,23 Cent EEG inkl. Marktprämie
Jährlicher Ertrag	ca. 38.645 € zzgl. der ges. MwSt.
■ Pachtdauer	20 Jahre + 1 x 10 Jahre Verlängerungsoption
■ Rohertrag	7,6 % (bei 929 spez. Ertrag)



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



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



Anlagenart	Dachanlage
Anlagengröße	124 kWp
Spezifischer Ertrag nach PV Sol	1.023 kWh/kWp/p.a.
Anlagenabnahme und Netzanschluss durch den EVU	August 2015
Jährliche Anlagenleistung	ca. 127.416 kWh
Einspeisevergütung	12,50 Cent je kWh EEG und Eigenverbrauch
Jährlicher Ertrag	ca. 15.927 € zzgl. der ges. MwSt.
■ Pachtdauer	20 Jahre + 2 x 5 Jahre Verlängerungsoption
■ Rohertrag	8,25 % (bei 1.023 spez. Ertrag)



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



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





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





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



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



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



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

## **InnPro Projekte**

## Realisierte und verkaufte Objekte der InnPro GmbH aus den Jahren 2012 bis Juni 2019

Affalterbach	150 kWp			000	
Ahrenshagen	418 kWp		000		
Alsleben / Leipzig Freiland	3.389 kWp		0		
Bad Belzig I – II	781 kWp		0,	000	
Bad Doberan I - III	230 kWp		600	0	
Bedburg	250 kWp		•	•	
Belgern I – V	3.576 kWp				
Bentzin I-II	365 kWp	Kloster Lehnin/Damsdorf I – V	2.000 kWp	Schenkenberg	230 kWp
Böblingen Gewerbegebiet Hulb	271 kWp	Klostermannsfeld	165 kWp	Schirnding	598 kWp
Böblingen Reitverein	331 kWp	Köln	352 kWp	Schmölln	348 kWp
Braunschweig	750 kWp	Kölsa I – III	1.500 kWp	Schorfheide	312 kWp
Bredenfelde	192 kWp	Köngen Reitverein	413 kWp	Schwaigern	162 kWp
Breetz	210 kWp	Königl Reetz	238 kWp	Schwarzenberg	268 kWp
Busek	550 kWp	Kröpelin	265 kWp	Sponholz	220 kWp
Calbe I-II	323 kWp	Lampertheim I – II	768 kWp	Stavenhagen	999 kWp
Crivitz	750 kWp	Langenhanshagen	215 kWp	Stoltenhagen / Süderhagen	434 kWp
Damsdorf	345 kWp	Leonberg Reitverein	426 kWp	Storkow Freiland	1.491 kWp
Dobberzin	459 kWp	Mallentin	750 kWp	Strasburg	579 kWp
Dürnau	145 kWp	Malletin I-II	1.500 kWp	Strehla	150 kWp
Eutingen	100 kWp	Märkische Heide	299 kWp	Strehla-Oppitzsch	720 kWp
Finowfurt	1.405 kWp	Markkleeberg I-II	1.500 kWp	Tauche I – IV	1.365 kWp
Freital	475 kWp	Neubrandenburg I - IV	640 kWp	Triebsees / Wiepkenhagen	408 kWp
Friesack Freiland	999 kWp	Neustrelitz I – II	569 kWp	Trinwillershagen I - III	770 kWp
Gera	116 kWp	Neu-Ulm	237 kWp	Trusetal	749 kWp
Göppingen I – IV	1.220 kWp	Nordstrand	200 kWp	Uslar	423 kWp
Görlitz	269 kWp	Obernzell	1.697 kWp	Viecheln	580 kWp
Grimmen/ Freiland	2.535 kWp	Pätow-Steegen	689 kWp	Wall	700 kWp
Groß Varchow	226 kWp	Plochingen Tennisclub	209 kWp	Wattmannshagen I - II	1.452 kWp
Großenhain Skäßchen	458 kWp	Quadenschönfeld	771 kWp	Werdau	504 kWp
Großpösna	445 kWp	Redderstorf I + II	742 kWp	Wesenberg I - III	2.025 kWp
Großthiemig	300 kWp	Reichwalde I – III	974 kWp	Woldegk I-II	551 kWp
Gschwend	210 kWp	Rietz-Neuendorf	230 kWp	Wolgast Werfthallen	999 kWp
Guben	450 kWp	Rostock Porsche + VW	387 kWp	Wredenhagen I-II	250 kWp
Güstrow I - II	594 kWp	Rövershagen	142 kWp	Zabeltitz	750 kWp
Halbe I – II	576 kWp	Rukieten	999 kWp	Zeitz	280 kWp
Heldrungen Freiland	1.300 kWp	Salzgitter	219 kWp	Zell	750 kWp

+ 100 weitere Kleinprojekte zw. 70 und 140 kWp

343 kWp

Gesamtleistung ≈ 75 Megawatt Gesamtvolumen ≈ 100 Mio Euro



499 kWp

Satrup (Nissen)

Herbolzheim

616 kWp

info@innpro.de • www.innpro.de

Züsow I-II