



Inspirationsbroschüre  
**Ennogie-Solardach**  
DIE PREISGEKRÖNTE GANZDACHLÖSUNG FÜR PHOTOVOLTAIK



# INHALT

## 1. Einfamilienhäuser

---

<b>NIEGRIPP</b>	<b>Seite 4</b>
<b>FREIBERG a. N.</b>	<b>Seite 5</b>
<b>KÖLN</b>	<b>Seite 6</b>
<b>OSNABRÜCK</b>	<b>Seite 7</b>
<b>KALÜBBE</b>	<b>Seite 8</b>
<b>WANDLITZ</b>	<b>Seite 9</b>
<b>IKAST</b>	<b>Seite 10</b>

## 2. Mehrfamilienhäuser

---

<b>BERLIN</b>	<b>Seite 12</b>
<b>KÖLN</b>	<b>Seite 13</b>
<b>BRÆDSTRUP</b>	<b>Seite 14</b>
<b>ODENSE</b>	<b>Seite 15</b>

## 3. Architektur

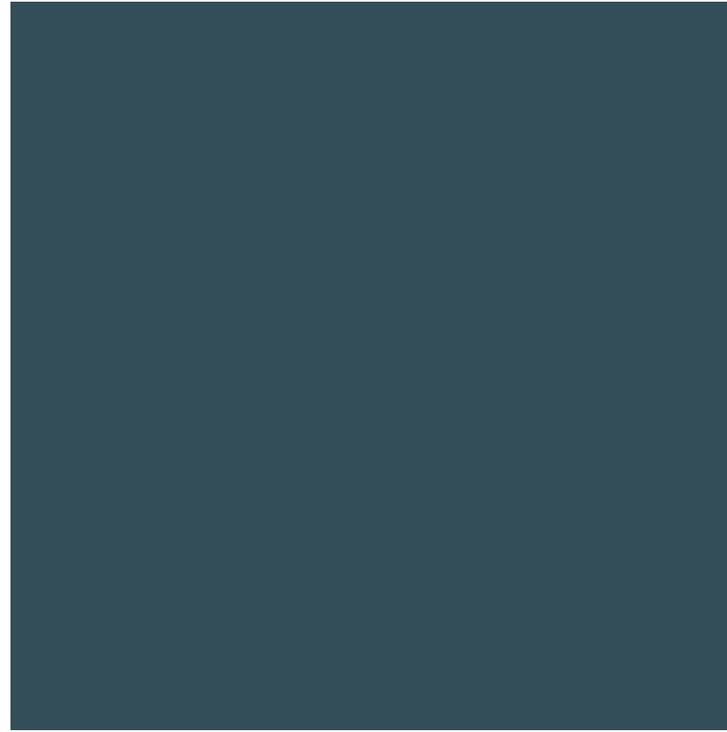
---

<b>KOKONI ONE</b>	<b>Seite 17</b>
<b>WOHNDORF21</b>	<b>Seite 18</b>
<b>CIRKELHUSENE</b>	<b>Seite 19</b>
<b>BENOPLUS</b>	<b>Seite 20</b>

## 4. Gewerbe

---

<b>LÜBBEN</b>	<b>Seite 22</b>
---------------	-----------------



# Einfamilienhäuser



## NIEGRIPP

### Dachfläche

70 m<sup>2</sup>

### Leistung

5,68 kWp

### Stromproduktion

4.672 kWh p.a.

**FREIBERG a. N.**

**Dachfläche**

157 m<sup>2</sup>

**Leistung**

14,7 kWp

**Stromproduktion**

11.731 kWh p.a.

# KÖLN

## Dachfläche

164 m<sup>2</sup>

## Leistung

13,68 kWp

## Stromproduktion

10.978 kWh p.a.

30

## OSNABRÜCK

### Dachfläche

203 m<sup>2</sup>

### Leistung

9,8 kWp

### Stromproduktion

8.236 kWh p.a.

## KALÜBBE

**Dachfläche**

83 m<sup>2</sup>

**Leistung**

7,2 kWp

**Stromproduktion**

5.738 kWh p.a.

## WANDLITZ

### Dachfläche

151 m<sup>2</sup>

### Leistung

9,92 kWp

### Stromproduktion

8.714 kWh p.a.

# IKAST

## Dachfläche

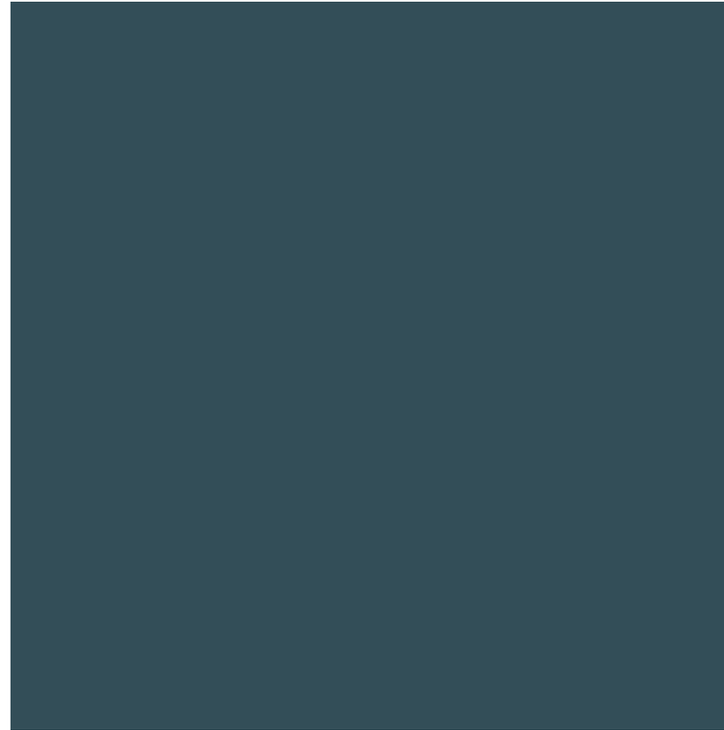
411 m<sup>2</sup>

## Leistung

40 kWp

## Stromproduktion

34.700 kWh p.a.



2

# Mehrfamilienhäuser



# BERLIN

## Dachfläche

130 m<sup>2</sup>

## Leistung

9,92 kWp

## Stromproduktion

8.632 kWh p.a.

# KÖLN

**Dachfläche**

203 m<sup>2</sup>

**Leistung**

21,1 kWp

**Stromproduktion**

17.720 kWh p.a.

## BRÆDSTRUP

### Dachfläche

3.731 m<sup>2</sup>

### Leistung

465,4 kWp

### Stromproduktion

280.000 kWh p.a.

## ODENSE

### Dachfläche

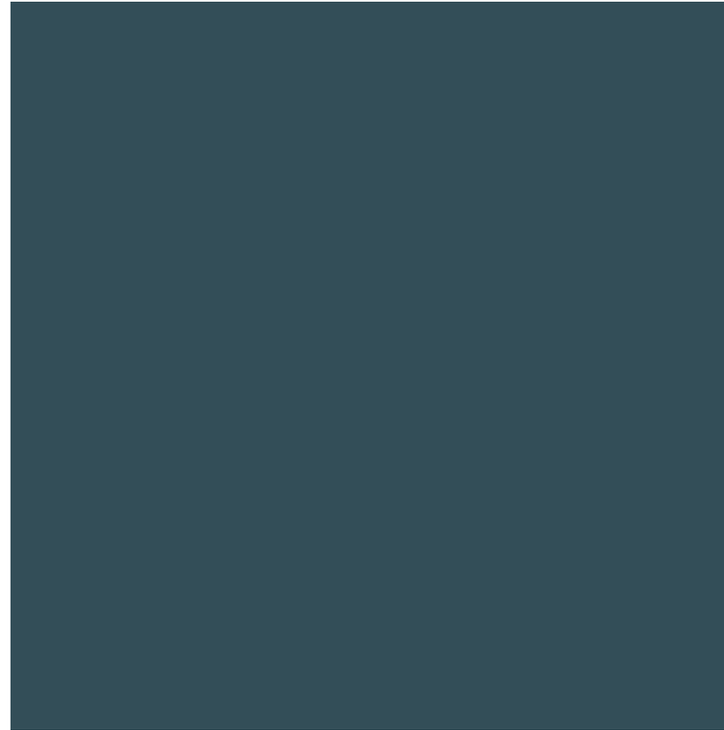
400 m<sup>2</sup>

### Leistung

35,68 kWp

### Stromproduktion

29.500 kWh p.a.



# Architektur



## KOKONI ONE

### Dachfläche

6.500 m<sup>2</sup>

### Leistung

487 kWp

### Stromproduktion

400.000 kWh p.a.

## WOHNDORF21

### Dachfläche

4.500 m<sup>2</sup>

### Leistung

800 kWp

### Stromproduktion

640.000 kWh p.a.



## CIRKELHUSENE

**Dachfläche**

2.025 m<sup>2</sup>

**Leistung**

152 kWp

**Stromproduktion**

127.000 kWh p.a.

## BENOPLUS

### Dachfläche

210 m<sup>2</sup>

### Leistung

37 kWp

### Stromproduktion

29.000 kWh p.a.



4

Gewerbe



# LÜBBEN

## Dachfläche

219 m<sup>2</sup>

## Leistung

23,12 kWp

## Stromproduktion

20.347 kWh p.a.

SIE HABEN FRAGEN  
ODER EIN KONKRETES  
BAUVORHABEN?

