

# Nacht

Es ist Nacht. Die Solarzellen produzieren keinen Strom.

0 GW

(= 0 Marmeln)



# Nacht

Es ist Nacht. Die Solarzellen produzieren keinen Strom.

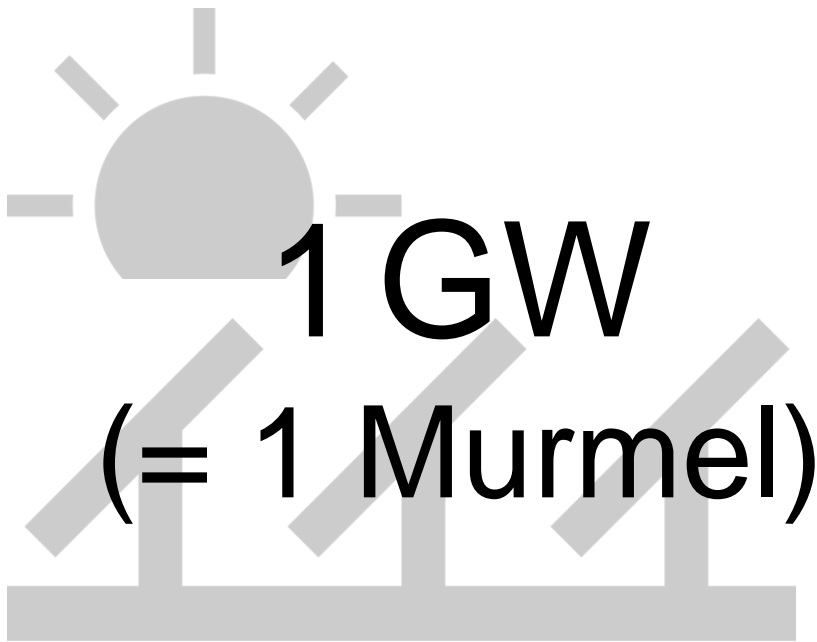
0 GW

(= 0 Marmeln)



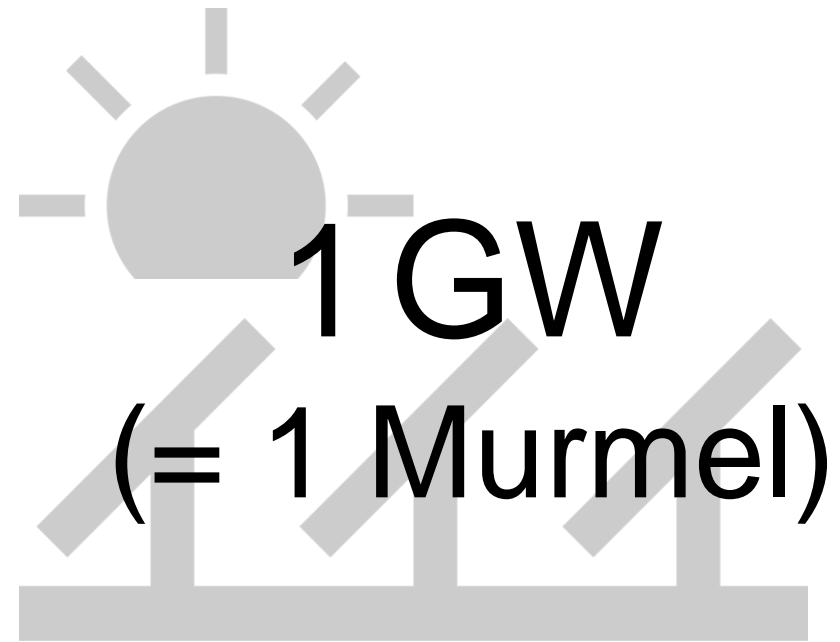
# Morgen

Sonnenaufgang – los geht's...



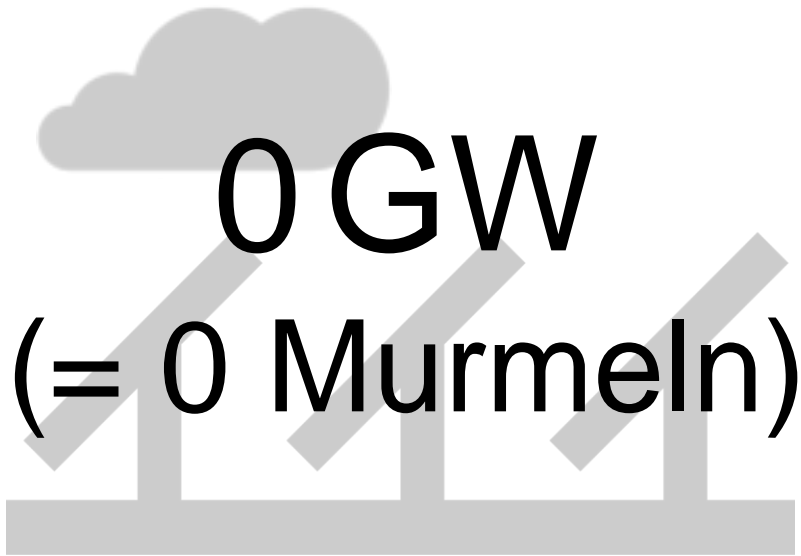
# Morgen

Sonnenaufgang – los geht's...



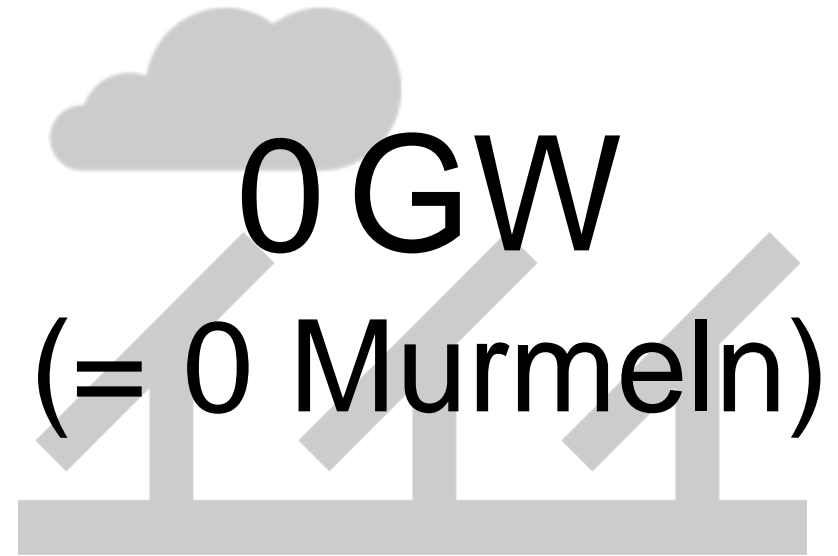
# bewölkter Morgen

Sonnenaufgang, aber die  
Wolkendecke ist zu dicht.



# bewölkter Morgen

Sonnenaufgang, aber die  
Wolkendecke ist zu dicht.



# sonniger Vormittag

Die Sonne steigt langsam.

1 GW

(= 1 Murmel)

# sonniger Vormittag

Die Sonne steigt langsam.

1 GW

(= 1 Murmel)



# sonniger Vormittag

Die Sonne steigt weiter und mit ihr  
die Stromproduktion.

**2 GW**

(= 2 Murmeln)

# sonniger Vormittag

Die Sonne steigt weiter und mit ihr  
die Stromproduktion.

**2 GW**

(= 2 Murmeln)

# bewölkter Vormittag

Die Sonne steigt, aber einige  
Wolken schwächen ihre Kraft.

1 GW

(= 1 Murmel)

# bewölkter Vormittag

Die Sonne steigt, aber einige  
Wolken schwächen ihre Kraft.

1 GW

(= 1 Murmel)



# verregneter Vormittag

Die Sonne steigt, aber schwarze  
Regenwolken blockieren ihre Strahlen.

0 GW

(= 0 Murmeln)

A diagram showing a grey sky with a dark grey cloud raining onto three grey solar panels. The panels are mounted on a grey base. The text '0 GW (= 0 Murmeln)' is overlaid on the scene.

# verregneter Vormittag

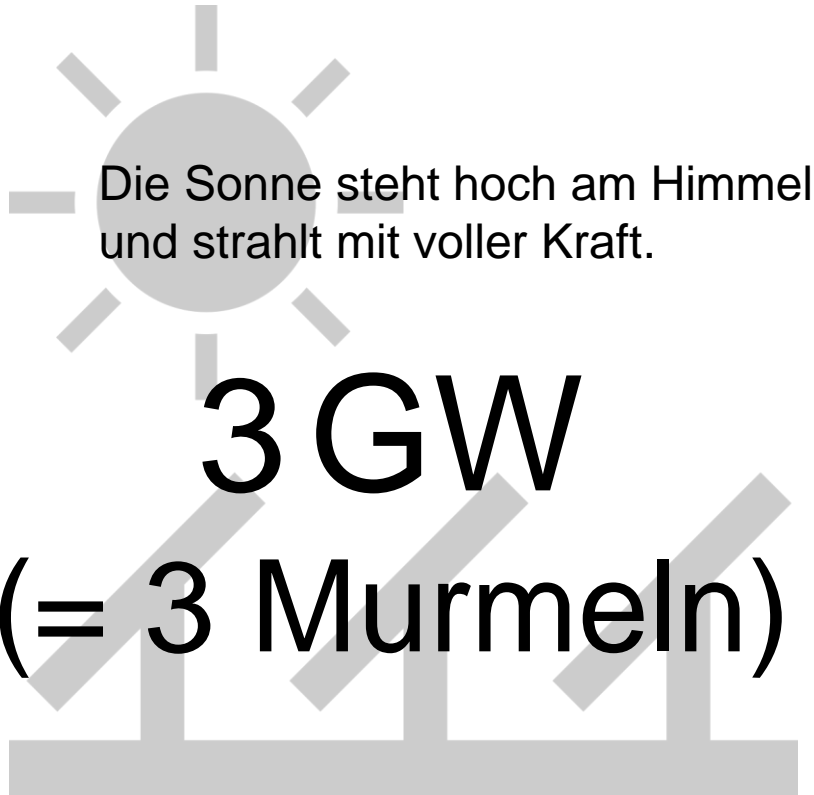
Die Sonne steigt, aber schwarze  
Regenwolken blockieren ihre Strahlen.

0 GW

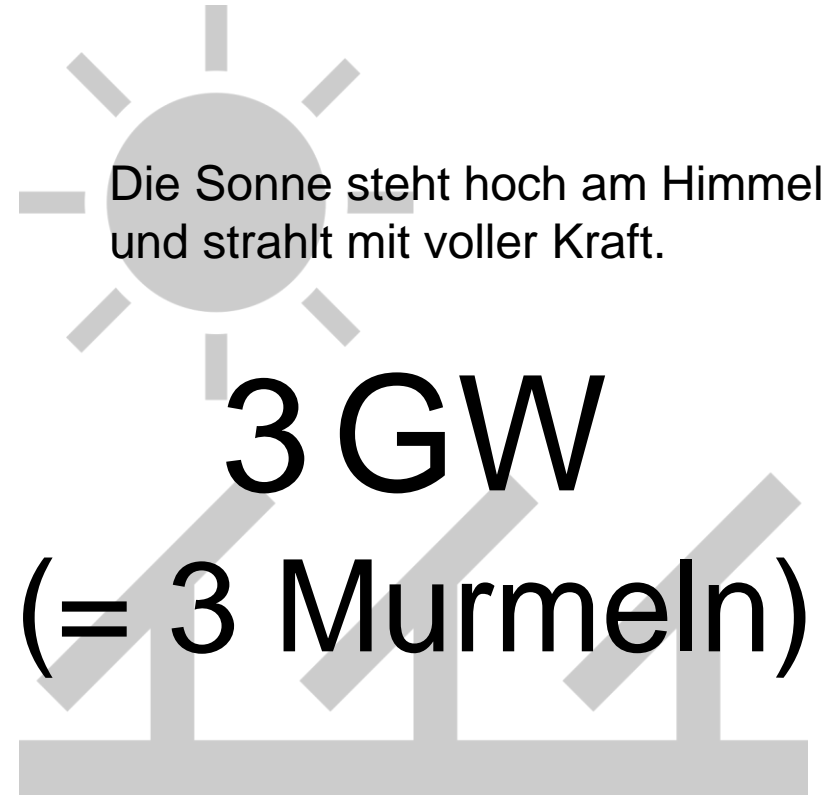
(= 0 Murmeln)

A diagram showing a grey sky with a dark grey cloud raining onto three grey solar panels. The panels are mounted on a grey base. The text '0 GW (= 0 Murmeln)' is overlaid on the scene.

# sonniger Tag



# sonniger Tag





# bewölkter Tag

Die Sonne steht hoch am Himmel,  
aber Wolken schwächen ihre Kraft.

**2 GW**

**(= 2 Murmeln)**

# bewölkter Tag

Die Sonne steht hoch am Himmel,  
aber Wolken schwächen ihre Kraft.

**2 GW**

**(= 2 Murmeln)**

# verregneter Tag

Die Sonne steht hoch am Himmel, aber schwarze Regenwolken schwächen sie.

1 GW

(= 1 Murmel)

# verregneter Tag

Die Sonne steht hoch am Himmel, aber schwarze Regenwolken schwächen sie.

1 GW

(= 1 Murmel)

# sonniger Nachmittag

Langsam sinkt die Sonne. Die  
Stromproduktion lässt etwas nach.

**2 GW**

(= 2 Murmeln)

# sonniger Nachmittag

Langsam sinkt die Sonne. Die  
Stromproduktion lässt etwas nach.

**2 GW**

(= 2 Murmeln)

# bewölkter Nachmittag

Langsam sinkt die Sonne. Zusätzlich schwächen Wolken ihre Kraft.

1 GW

(= 1 Murmel)

# bewölkter Nachmittag

Langsam sinkt die Sonne. Zusätzlich schwächen Wolken ihre Kraft.

1 GW

(= 1 Murmel)



# verregneter Nachmittag

Die Sonne sinkt hinter schwarzen  
Regenwolken. Sie hat keine Kraft viel  
Strom zu produzieren.

0 GW

(= 0 Marmeln)

# verregneter Nachmittag

Die Sonne sinkt hinter schwarzen  
Regenwolken. Sie hat keine Kraft viel  
Strom zu produzieren.

0 GW

(= 0 Marmeln)

# sonniger Abend

Die Sonne geht unter. Die Solarzellen produzieren für heute den letzten Strom.

1 GW

(= 1 Murmel)

# sonniger Abend

Die Sonne geht unter. Die Solarzellen produzieren für heute den letzten Strom.

1 GW

(= 1 Murmel)



# bewölkter Abend

Die Sonne geht hinter dicken  
Regenwolken unter. Es bleibt keine  
Kraft für Strom.

0 GW

(= 0 Marmeln)

A diagram showing a grey sky with a dark grey cloud. Below the cloud, three solar panels are mounted on a grey base. The panels are tilted upwards. The text '0 GW' and '(= 0 Marmeln)' is overlaid on the diagram.

# bewölkter Abend

Die Sonne geht hinter dicken  
Regenwolken unter. Es bleibt keine  
Kraft für Strom.

0 GW

(= 0 Marmeln)

A diagram showing a grey sky with a dark grey cloud. Below the cloud, three solar panels are mounted on a grey base. The panels are tilted upwards. The text '0 GW' and '(= 0 Marmeln)' is overlaid on the diagram.

# Nacht

Es ist Nacht. Die Solarzellen produzieren keinen Strom.

0 GW

(= 0 Marmeln)



# Nacht

Es ist Nacht. Die Solarzellen produzieren keinen Strom.

0 GW

(= 0 Marmeln)

