



# Job Report

Druckhaus der Rhein-Zeitung  
in Koblenz

**Dachfläche**

**8.900 m<sup>2</sup>**

**Leistung**

**718 kWp**

**Jahresertrag**

**646.380 kWh**



## Druckhaus der Rhein-Zeitung

3,7 mal die Fläche des Saarlands: Das ist das Verbreitungsgebiet der Rhein-Zeitung und ihrer Heimatausgaben. Damit erreicht die Rhein-Zeitung täglich rund 640.000 Leserinnen und Leser.

Online gehört die Rhein-Zeitung zu den Pionieren: Sie war Ende 1995 die erste deutsche Tageszeitung, die einen Onlinedienst mit eigener Redaktion angeboten hat. 2001 entwickelte RZ-Online mit E-Paper die weltweit erste 1:1-Darstellung einer Zeitung auf HTML-Basis.

[www.wi-solar.de/project/rhein-zeitung](http://www.wi-solar.de/project/rhein-zeitung)



## Interview mit Herrn Marco Herzmann, Assistenz der Geschäftsführung Rhein-Zeitung, zum Bau der hauseigenen PV-Anlage im März 2019:

Herr Herzmann, Sie haben sich im März 2019 für eine maßgeschneiderte PV-Anlage der Firma Wi SOLAR entschieden. Was sind Ihre Hauptgründe für die Anschaffung einer PV-Anlage?

Beim Bau unseres Druckhauses haben wir sehr viel Wert auf Energieoptimierung gelegt und wir haben im Hinblick auf die Stromverbräuche nach Lösungen gesucht, die uns unabhängiger werden lassen. Mit einer Photovoltaikanlage sind wir das zumindest in Teilen. Aus besagten Gründen haben wir uns für eine solche Anlage entschieden.

Welchen Bezug bzw. Anteil hatte das Thema Umwelt bei Ihrer Entscheidung?

Erneuerbare Energien sind die Zukunft, daher nutzen wir Sonnenstrom für unser Druckhaus. Mit Photovoltaik haben wir die Möglichkeit, Strom auf unseren Dächern zu produzieren, den wir hier im Druckhaus verbrauchen.

Wie sind Sie auf Wi SOLAR aufmerksam geworden?

Das Team aus Kaisersesch wurde uns von einem Kunden empfohlen, der bereits mehrere größere Photovoltaikanlagen zusammen mit Wi SOLAR realisiert hat.

Warum haben Sie sich dann für Wi SOLAR entschieden?

Die Beratung von Wi SOLAR war sehr gut. Die bauliche Umsetzung hat hervorragend funktioniert. Die Fristen wurden eingehalten und auch die Betreuung nachdem die PV-Anlage ans Netz gegangen ist, ist so wie man es sich als Kunde wünscht.

Was erwarten Sie sich von einer Wi SOLAR Anlage im Detail?

Wir erwarten uns von der PV-Anlage stabile Erträge. Die haben wir jetzt in den ersten sechs Monaten bereits nachweisbar erzielt. Die Photovoltaikanlage wird etwa 700.000 kWh Strom im Jahr erzeugen und diesen Strom werden wir zu fast 100% in unserer Druckerei nutzen.



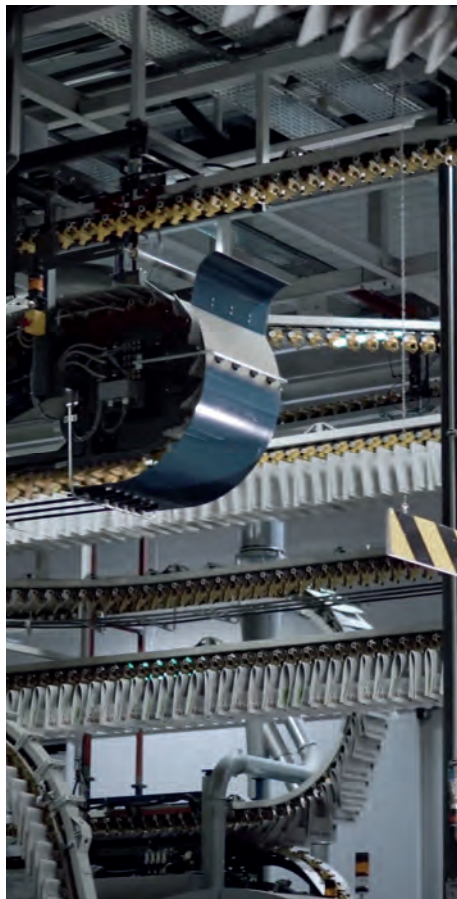
Marco Herzmann,  
Assistenz der Geschäftsführung der Rhein-Zeitung

Wie hoch ist die Kostenersparnis und ab wann amortisiert sich die Anlage?

Die Kostenersparnis liegt bei ca. € 100.000,- im Jahr. Von daher wird sich die Anlage bereits nach rund 5 Jahren amortisiert haben.

Was zeichnet für Sie Wi SOLAR ganz besonders aus?

Wi SOLAR hat von der Beratung, über die bauliche Umsetzung, bis hin zur Betreuung nachdem die Anlage ans Netz ging, ein rundum Sorglos-Paket bieten können. So macht es Freude, mit Wi SOLAR zusammenzuarbeiten.



### Projektdetails

Branche	Industrie
Geschäftszweig	Druck- und Logistikzentrum
Nutzung	Stromerzeugung für Druckmaschinen und Klimatisierung
Leistung Wi SOLAR	Konzeption, Realisierung, Betriebsführung
Investor/Betreiber	Mittelrhein Verlag GmbH
Inbetriebnahme	März 2019
Dachfläche	8.900 m <sup>2</sup>
Nennleistung	718 kWp
Jahresertrag	646.380 kWh
Eigenverbrauchsquote	fast 100%

#### Besonderheiten

- Eigennutzung der produzierten Energie zu fast 100%
- Kostenersparnis von über 100.000 € p.a.
- Amortisation der Anlage bereits nach 5 Jahren



# Sonne tanken

Photovoltaik für Gewerbe,  
Handel, Industrie und Logistik



Wi SOLAR GmbH  
Am Römerturm 4  
56759 Kaisersesch

T +49 (2653) 911598 0  
info@wi-solar.de

[wi-solar.de](http://wi-solar.de)