

**GUT ZU WISSEN:**

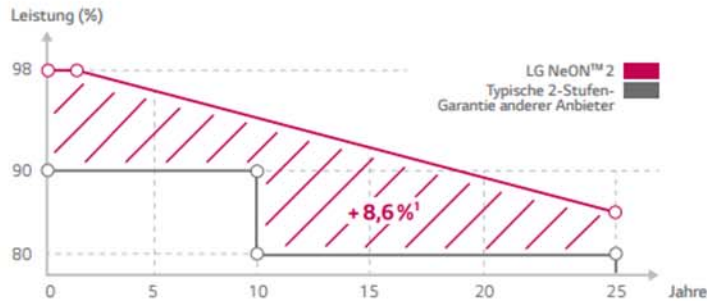
Halten, was man verspricht. Um die richtigen und optimalen Module für seine Solaranlage zu finden, muss man der Kompetenz des Modulherstellers vertrauen können.

**DAS MACHT LG BESONDERS:**

- Kompetenter Kundenservice auch nach dem Kauf
- Zuverlässige, konstante Leistung

**IHRE VORTEILE:**

- + Hohe Investitionssicherheit, da die Module auch das leisten, was LG verspricht
- + Überdurchschnittliche Garantien



Im Gegensatz zu üblichen Stufengarantien haben Sie beim **LG NeON™ 2** somit eine garantierte Mehrleistung von **13.936 kWh** (+8,6%).

Annahmen: 7,68-kWh-/kWp-Anlage, EU-Durchschnitt 1.000 kWh/kWp, LG Garantie vs. typische 2-Stufen-Garantie (Jahr 1–10: 90%, Jahr 11–25: 83,6%). 1 Durch LG garantierte Mehrleistung.

Ergebnisse des Feldtests der Universität Bremen

Uni Bremen	Anlage 1 (2012) Mono X 250 G2 <sup>2</sup>	Anlage 1 (2013) Mono X 250 G2 <sup>2</sup>
Anlagenleistung	87,750 kWp	87,750 kWp
Ausrichtung	15, 200 SSW	15, 200 SSW
Jahresertrag	81.802 kWh	81.328 kWh
Spezifischer Ertrag	932 kWh/kWp	927 kWh/kWp
Regionaler Durchschnitt für den Postleitzahlenbereich 27000–28999	877 kWh/kWp	859 kWh/kWp
Zusatzleistung gegenüber PV-Simulation	<b>+9,4%</b>	<b>+9,0%</b>
Zusatzleistung gegenüber regionalem Durchschnitt	<b>6,2%</b>	<b>7,9%</b>

Uni Bremen	Anlage 2 (2012) Mono X 250 G3 <sup>2</sup>	Anlage 2 (2013) Mono X 250 G3 <sup>2</sup>
Anlagenleistung	66,000 kWp	66,000 kWp
Ausrichtung	15, 200 SSW	15, 200 SSW
Jahresertrag	62.329 kWh	62.400 kWh
Spezifischer Ertrag	944 kWh/kWp	945 kWh/kWp
Regionaler Durchschnitt für den Postleitzahlenbereich 27000–28999	877 kWh/kWp	859 kWh/kWp
Zusatzleistung gegenüber PV-Simulation	<b>+10,2%</b>	<b>+11,2%</b>
Zusatzleistung gegenüber regionalem Durchschnitt	<b>7,6%</b>	<b>10,0%</b>

<sup>2</sup> Mit Montagesystem SOL-50 Trapezblech Direktmontage.

**GUT ZU WISSEN:**

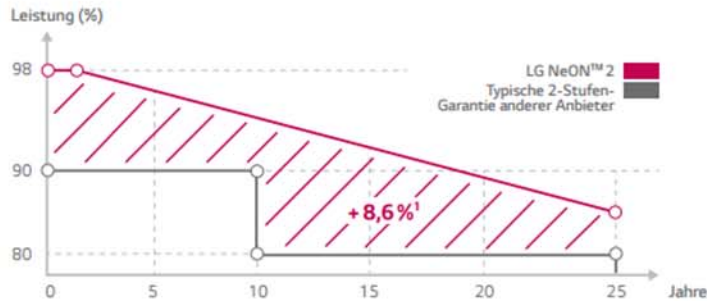
Halten, was man verspricht. Um die richtigen und optimalen Module für seine Solaranlage zu finden, muss man der Kompetenz des Modulherstellers vertrauen können.

**DAS MACHT LG BESONDERS:**

- Kompetenter Kundenservice auch nach dem Kauf
- Zuverlässige, konstante Leistung

**IHRE VORTEILE:**

- + Hohe Investitionssicherheit, da die Module auch das leisten, was LG verspricht
- + Überdurchschnittliche Garantien



Im Gegensatz zu üblichen Stufengarantien haben Sie beim **LG NeON™ 2** somit eine garantierte Mehrleistung von **13.936 kWh** (+8,6%).

Annahmen: 7,68-kWh-/kWp-Anlage, EU-Durchschnitt 1.000 kWh/kWp, LG Garantie vs. typische 2-Stufen-Garantie (Jahr 1–10: 90%, Jahr 11–25: 83,6%). 1 Durch LG garantierte Mehrleistung.

Ergebnisse des Feldtests der Universität Bremen

Uni Bremen	Anlage 1 (2012) Mono X 250 G2 <sup>2</sup>	Anlage 1 (2013) Mono X 250 G2 <sup>2</sup>
Anlagenleistung	87,750 kWp	87,750 kWp
Ausrichtung	15, 200 SSW	15, 200 SSW
Jahresertrag	81.802 kWh	81.328 kWh
Spezifischer Ertrag	932 kWh/kWp	927 kWh/kWp
Regionaler Durchschnitt für den Postleitzahlenbereich 27000–28999	877 kWh/kWp	859 kWh/kWp
Zusatzleistung gegenüber PV-Simulation	<b>+9,4%</b>	<b>+9,0%</b>
Zusatzleistung gegenüber regionalem Durchschnitt	<b>6,2%</b>	<b>7,9%</b>

Uni Bremen	Anlage 2 (2012) Mono X 250 G3 <sup>2</sup>	Anlage 2 (2013) Mono X 250 G3 <sup>2</sup>
Anlagenleistung	66,000 kWp	66,000 kWp
Ausrichtung	15, 200 SSW	15, 200 SSW
Jahresertrag	62.329 kWh	62.400 kWh
Spezifischer Ertrag	944 kWh/kWp	945 kWh/kWp
Regionaler Durchschnitt für den Postleitzahlenbereich 27000–28999	877 kWh/kWp	859 kWh/kWp
Zusatzleistung gegenüber PV-Simulation	<b>+10,2%</b>	<b>+11,2%</b>
Zusatzleistung gegenüber regionalem Durchschnitt	<b>7,6%</b>	<b>10,0%</b>

<sup>2</sup> Mit Montagesystem SOL-50 Trapezblech Direktmontage.