

Für den Betreiber

Betriebsanleitung



Solarladestation

auroFLOW exklusiv

DE, AT, BEde, CHde

Herausgeber/Hersteller

Vaillant GmbH

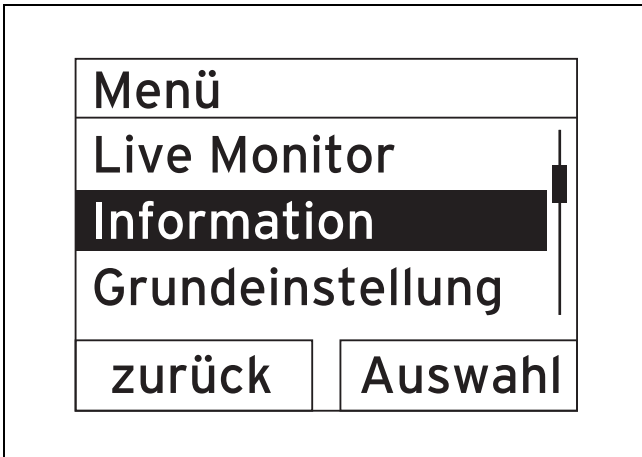
Berghauser Str. 40 D-42859 Remscheid
Telefon 021 91 18-0 Telefax 021 91 18-28 10
info@vaillant.de www.vaillant.de





Hinweis

Sie haben jederzeit die Möglichkeit, die Änderung einer Einstellung oder das Ablesen eines Wertes abubrechen, indem Sie drücken.



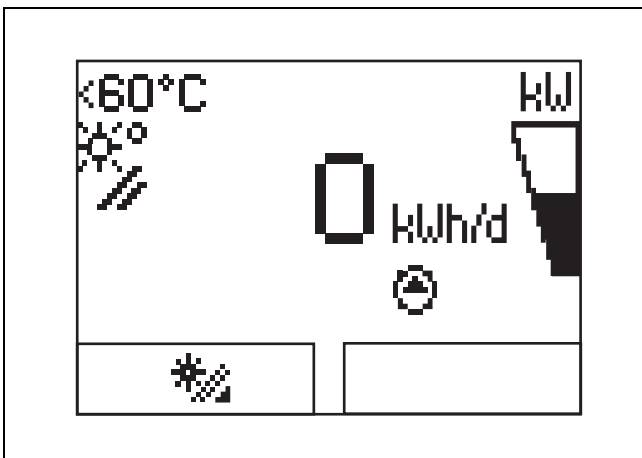
Ein markiertes Objekt wird Ihnen im Display durch Inversdarstellung (helle Schrift auf dunklem Grund) angezeigt.



Hinweis

Wenn Sie länger als 15 Minuten keine Taste betätigen, springt das Display in die Grundanzeige zurück. Nicht bestätigte Änderungen werden dann nicht übernommen.

4.3 Grundanzeige



Im normalen Betriebszustand sehen Sie im Display die Grundanzeige. Die Grundanzeige zeigt den aktuellen Zustand an. Wenn Sie drücken, dann wird im Display der Solarertrag angezeigt. Wenn das Display abgedunkelt war, wird durch den ersten Tastendruck zunächst die Beleuchtung eingeschaltet. Um die Tastenfunktion auszulösen, müssen Sie in diesem Fall die Taste erneut drücken.

Sie wechseln in die Grundanzeige zurück, indem Sie:

- drücken und so die Auswahlebenen verlassen
- länger als 15 Minuten keine Taste betätigen

Nicht bestätigte Änderungen werden nicht übernommen.

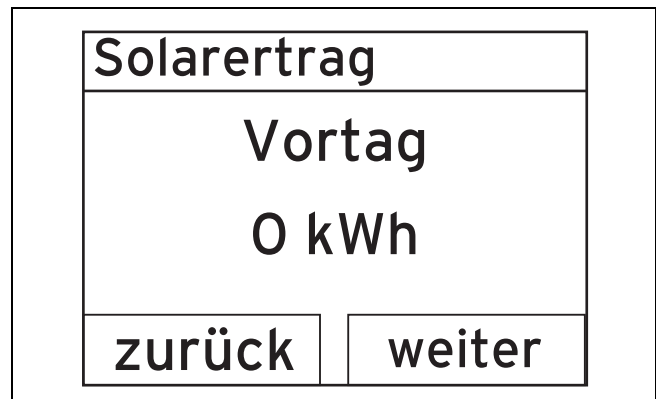
Wenn eine Fehlermeldung vorliegt, dann wechselt die Grundanzeige zu einer Klartextanzeige der Fehlermeldung.

4.4 Bedienebenen

Das Produkt verfügt über zwei Bedienebenen:

- **Bedienebene für den Betreiber**
Die Bedienebene für den Betreiber bietet Ihnen die am häufigsten genutzten Einstellmöglichkeiten, die keine speziellen Vorkenntnisse erfordern, und zeigt die wichtigsten Informationen an.
Über ein Menü gelangen Sie zu zusätzlichen Informationen.
- **Bedienebene für den Fachhandwerker**
Die Bedienebene für den Fachhandwerker darf nur mit Fachkenntnissen bedient werden und ist deshalb mit einem Code geschützt. Hier kann der Fachhandwerker die Parameter der Station anpassen.

4.5 Solarertrag ablesen



Aus der Grundanzeige heraus können Sie sich den Solarertrag in Kilowattstunden anzeigen lassen:

- ▶ Drücken Sie .
 - ◀ Das Display zeigt den Solarertrag des Vortags an.
- ▶ Drücken Sie .
 - ◀ Das Display zeigt den Solarertrag des laufenden Monats an.
- ▶ Drücken Sie .
 - ◀ Das Display zeigt den Solarertrag des laufenden Jahres an.
- ▶ Drücken Sie .
 - ◀ Das Display zeigt den gesamten Solarertrag an.

4.6 Zusatzfunktionen

Das digitale Informations- und Analysesystem stellt Ihnen weitere Funktionen über ein Menü zur Verfügung.

4.6.1 Bedienung im Menü

Durch gleichzeitiges Drücken von und („i“) gelangen Sie in das Menü.

4 Bedienung

4.6.2 Aufbau des Menüs



- 1 Laufleiste (nur sichtbar, wenn mehr Listeneinträge vorhanden sind, als im Display gleichzeitig angezeigt werden können)
- 2 Aktuelle Funktionen der rechten und der linken Auswahl Tasten (Softkey-Funktionen)
- 3 Listeneinträge der Auswahl Ebene
- 4 Name der Auswahl Ebene

Das digitale Informations- und Analysesystem verfügt über ein Menü, das bis zu zwei Auswahl Ebenen (Unterebenen) enthält.

Durch die Auswahl Ebenen navigieren Sie zu der Einstell Ebene, in der Sie Einstellungen ablesen oder ändern können.



Hinweis

Nachfolgend gibt eine Pfadangabe am Anfang einer Handlungsanweisung an, wie Sie zu dieser Funktion gelangen, z. B. **Menü → Information → Kontaktdaten**.

4.6.3 Live Monitor

Menü → Live Monitor

- Mit Hilfe der Live-Monitor-Funktion können Sie den aktuellen Produktstatus des Solarsystems anzeigen. Zusätzlich zeigt das Display die Bedeutung der Statuscodes als Klartext an.
- Wenn ein Kollektorfühler angeschlossen ist, dann wird die Kollektortemperatur angezeigt.
- Wenn ein Speicherbodenfühler angeschlossen ist, dann wird die Speicherbodentemperatur angezeigt.
- Außerdem wird die Leistung des Speicherkreises angezeigt.
- Wenn sich der Produktstatus ändert, dann aktualisiert sich die Anzeige automatisch.

| Statuscode | Klartext | Bedeutung |
|------------|--|--|
| 400 | Modul befindet sich im Wartezustand | Die Solarladestation ist im Standby. |
| 402 | Pumpenkick wird durchgeführt | Die Anlage prüft, ob genügend Wärme vorhanden ist, um den Solarkreis anlaufen zu lassen. |

| Statuscode | Klartext | Bedeutung |
|------------|--|--|
| 403 | Speicher vollständig geladen | Der Pufferspeicher ist voll. |
| 404 | Modul befindet sich im Nachtmodus | Um Energie zu sparen, sind die Solarfunktionen nachts abgeschaltet. |
| 405 | Heizungszone wird geladen | Die Heizwasserzone des Pufferspeichers wird geladen. |
| 406 | Warmwasserzone wird geladen | Die Trinkwasserzone des Pufferspeichers wird geladen. |
| 407 | Pool oder zweiter Speicher wird geladen | Der Pufferspeicher ist voll. Die Solarladestation lädt einen Pool oder einen zweiten Speicher. |
| 408 | Frostschutz ist aktiv | Die Anlage ist abgeschaltet (Schutzfunktion). |
| 409 | Solarschutz ist aktiv | Die Anlage ist abgeschaltet (Schutzfunktion). |
| 410 | Modul außer Betrieb | Die Solarladestation ist außer Betrieb. |

4.6.4 Kontaktdaten anzeigen

Menü → Information → Kontaktdaten

- Wenn der Fachhandwerker bei der Installation seine Telefonnummer eingetragen hat, dann können Sie sie unter **Kontaktdaten** ablesen.

4.6.5 Serial- und Artikelnummer anzeigen

Menü → Information → Seriennummer

- Unter **Seriennummer** steht die Seriennummer des Produkts, die der anerkannte Fachhandwerker ggf. von Ihnen mitgeteilt bekommen möchte.
- Die Artikelnummer steht in der zweiten Zeile der Seriennummer (siebte bis 16. Ziffer).

4.6.6 Betriebsstunden anzeigen

Menü → Information → Betriebsstunden

- Unter **Betriebsstunden** können Sie sich die Anzahl der Betriebsstunden der Speicherladepumpe seit Inbetriebnahme anzeigen lassen.

4.6.7 Sprache einstellen

Menü → Grundeinstellung → Sprache

- Der anerkannte Fachhandwerker hat Ihnen bei der Installation die gewünschte Sprache eingestellt. Wenn Sie eine andere Sprache einstellen wollen, dann können Sie das über den oben genannten Menüpunkt tun.

4.6.8 Displaykontrast einstellen

Menü → Grundeinstellung → Displaykontrast

- Mit dieser Funktion können Sie den Displaykontrast einstellen, so dass das Display gut ablesbar ist.

4.6.9 Datum, Uhrzeit und Sommerzeit einstellen



Hinweis

Datum, Uhrzeit und automatische Sommer-/Winterzeitumstellung können Sie nur vorstellen, wenn kein Systemregler angeschlossen ist.

Menü → Grundeinstellung → Datum

- Über diesen Menüpunkt können Sie das Datum einstellen.

Menü → Grundeinstellung → Uhrzeit

- Über diesen Menüpunkt können Sie die Uhrzeit einstellen.

Menü → Grundeinstellung → Sommer/Winterzeit

- Über diesen Menüpunkt können Sie einstellen, ob das DIA-System automatisch zwischen Sommerzeit und Winterzeit umstellen soll.

4.6.10 Standort einstellen

Menü → Grundeinstellung → Standort einstellen

- Über diesen Menüpunkt können Sie den Standort einstellen.

5 Fehler- und Warnungsmeldungen

Fehlermeldungen

Fehlermeldungen haben Priorität vor allen anderen Anzeigen. Wenn ein Fehler auftritt, dann schaltet sich die Solarladestation ab. Das Display der Solarladestation zeigt anstelle der Grundanzeige einen Fehlercode an. Eine Klartextanzeige erläutert zusätzlich den angezeigten Fehlercode.

Wenn mehrere Fehler gleichzeitig auftreten, dann zeigt das Display die zugehörigen Fehlermeldungen abwechselnd für jeweils zwei Sekunden an.

- ▶ Wenn Ihre Solarladestation eine Fehlermeldung anzeigt, dann wenden Sie sich an Ihren Fachhandwerker.

Fehlercodes

20 Sekunden, nachdem ein Fehler aufgetreten ist, erscheint eine Fehlermeldung auf dem Display. Die Fehlermeldung wird in den Fehlerspeicher des Solarsystemreglers geschrieben.



Hinweis

Nur ein Fachhandwerker darf die Fehlerursache der nachfolgend beschriebenen Fehler beseitigen und den Fehlerspeicher löschen.

| Fehlercode | Klartext | Bedeutung |
|------------|--|---|
| 20 | Abschaltung Temperaturbegrenzer | Die Temperatur ist zu hoch. Die Anlage ist außer Funktion, bis die Temperatur wieder im normalen Bereich liegt. |
| 1270 | Abschaltung kein Druck | Der Drucksensor im Solarkreis misst keinen Druck. |
| 1272 | Speicherpumpe Elektronikfehler | Die Elektronik der Speicherladepumpe ist fehlerhaft. |

| Fehlercode | Klartext | Bedeutung |
|------------|--|---|
| 1273 | Solarpumpe Elektronikfehler | Die Elektronik der Solarpumpe ist fehlerhaft. |
| 1275 | Speicherpumpe blockiert | Das Flügelrad der Speicherladepumpe blockiert. |
| 1276 | Solarpumpe blockiert | Das Flügelrad der Solarpumpe blockiert. |
| 1281 | Temperatursensor T1 Fehler | Der Temperatursensor T1 ist defekt. |
| 1282 | Temperatursensor T2 Fehler | Der Temperatursensor T2 ist defekt. |
| 1283 | Temperatursensor T3 Fehler | Der Temperatursensor T3 ist defekt. |
| 1284 | Temperatursensor T4 Fehler | Der Temperatursensor T4 ist defekt. |
| 1355 | Volumenstromsensor Speicherkreis Fehler | Kein Volumenstrom erkannt, obwohl die Speicherladepumpe mit maximaler Leistung läuft. |

Warnungsmeldungen

Warnungsmeldungen auf dem Display dienen Ihrer Information. Wenn eine Warnung auftritt, dann läuft die Anlage weiter. Das Display der Solarladestation zeigt anstelle der Grundanzeige einen Warnungscode an. Eine Klartextanzeige erläutert zusätzlich den angezeigten Warnungscode.

Wenn mehrere Warnungen gleichzeitig auftreten, dann zeigt das Display die zugehörigen Warnungsmeldungen abwechselnd für jeweils zwei Sekunden an.

- ▶ Wenn Ihre Solarladestation dauerhaft eine Warnungsmeldung anzeigt, dann wenden Sie sich an Ihren Fachhandwerker.

Warnungscodes

| Warnungscode | Klartext | Bedeutung |
|--------------|-----------------------------------|--|
| 40 | Druck Solarkreis zu hoch | Der Drucksensor im Solarkreis misst einen Druck über dem Normalbereich. |
| 41 | Druck Solarkreis zu gering | Der Drucksensor im Solarkreis misst einen Druck unter dem Normalbereich. |
| 42 | Speicherpumpe Warnung | Die Speicherladepumpe meldet eine Warnung. |
| 43 | Speicherpumpe Trockenlauf | In der Speicherladepumpe ist kein Wasser mehr. |
| 44 | Solarpumpe Warnung | Die Solarpumpe meldet eine Warnung. |
| 45 | Solarpumpe Trockenlauf | In der Solarpumpe ist keine Solarflüssigkeit mehr. |

6 Produkt pflegen

| Warnungscode | Klartext | Bedeutung |
|--------------|-------------------------|---|
| 48 | Drucksensor kein Signal | Der Drucksensor im Solarkreis sendet kein Signal. |

6 Produkt pflegen



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch ungeeignete Reinigungsmittel!

Ungeeignete Reinigungsmittel können die Verkleidung, die Armaturen oder Bedienelemente beschädigen.

- ▶ Verwenden Sie keine Sprays, keine Scheuermittel, Spülmittel, Lösungsmittel- oder chlorhaltigen Reinigungsmittel.

- ▶ Reinigen Sie die Verkleidung mit einem feuchten Tuch und etwas Lösungsmittelfreier Seife.

7 Wartung



Gefahr!

Verletzungsgefahr und Sachbeschädigung durch unsachgemäße Wartung und Reparatur

Unterlassene oder unsachgemäße Wartung kann die Betriebssicherheit des Produkts beeinträchtigen.

- ▶ Warten oder reparieren Sie Ihr Produkt niemals selbst.
- ▶ Beauftragen Sie einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb mit Wartungsarbeiten oder Reparaturen. Wir empfehlen den Abschluss eines Wartungsvertrags.

Voraussetzung für dauernde Betriebsbereitschaft und -sicherheit, Zuverlässigkeit und hohe Lebensdauer des Produkts ist eine jährliche Inspektion und eine zweijährliche Wartung des Produkts durch den Fachhandwerker.

8 Störungen erkennen und beheben

- ▶ Fragen Sie bei Störungen Ihren Fachhandwerker.

9 Außerbetriebnahme



Vorsicht!

Beschädigungsgefahr für das System

Unsachgemäße Außerbetriebnahme kann zu Schäden am System führen.

- ▶ Sorgen Sie dafür, dass nur ein autorisierter Fachhandwerker das Produkt außer Betrieb nimmt.

- ▶ Sorgen Sie dafür, dass ein autorisierter Fachhandwerker das Produkt außer Betrieb nimmt.

10 Recycling und Entsorgung

Verpackung entsorgen

- ▶ Überlassen Sie die Entsorgung der Verpackung dem Fachhandwerker, der das Produkt installiert hat.

Produkt und Zubehör entsorgen

- ▶ Entsorgen Sie weder das Produkt noch die Zubehöre mit dem Hausmüll.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Produkt und alle Zubehöre ordnungsgemäß entsorgt werden.
- ▶ Beachten Sie alle relevanten Vorschriften.

Solarflüssigkeit entsorgen

Die Solarflüssigkeit gehört nicht in den Hausmüll.

- ▶ Entsorgen Sie die Solarflüssigkeit unter Beachtung der örtlichen Vorschriften über ein geeignetes Entsorgungsunternehmen.
- ▶ Entsorgen Sie nicht reinigungsfähige Verpackungen genauso wie die Solarflüssigkeit.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

11 Garantie

Gilt für: Deutschland
ÖDER Österreich

Herstellergarantie gewähren wir nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb.

Dem Eigentümer des Geräts räumen wir diese Herstellergarantie entsprechend den Vaillant Garantiebedingungen ein (für Österreich: Die aktuellen Garantiebedingungen sind in der jeweils gültigen Preisliste enthalten - siehe dazu auch www.vaillant.at). Garantiewerke werden grundsätzlich nur von unserem Werkskundendienst (Deutschland, Österreich) ausgeführt. Wir können Ihnen daher etwaige Kosten, die Ihnen bei der Durchführung von Arbeiten an dem Gerät während der Garantiezeit entstehen, nur dann erstatten, falls wir Ihnen einen entsprechenden Auftrag erteilt haben und es sich um einen Garantiefall handelt.

Gilt für: Belgien, Vaillant

Die N.V. VAILLANT gewährleistet eine Garantie von 2 Jahren auf alle Material- und Konstruktionsfehler ihrer Produkte ab dem Rechnungsdatum.

Die Garantie wird nur gewährt, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

1. Das Gerät muss von einem qualifizierten Fachmann installiert worden sein. Dieser ist dafür verantwortlich, dass alle geltenden Normen und Richtlinien bei der Installation beachtet wurden.

2. Während der Garantiezeit ist nur der Vaillant Werkskundendienst autorisiert, Reparaturen oder Veränderungen am Gerät vorzunehmen. Die Werksgarantie erlischt, wenn in das Gerät Teile eingebaut werden, die nicht von Vaillant zugelassen sind.
3. Damit die Garantie wirksam werden kann, muss die Garantiekarte vollständig und ordnungsgemäß ausgefüllt, unterschrieben und ausreichend frankiert spätestens fünfzehn Tage nach der Installation an uns zurückgeschickt werden.

Während der Garantiezeit an dem Gerät festgestellte Material- oder Fabrikationsfehler werden von unserem Werkskundendienst kostenlos behoben. Für Fehler, die nicht auf den genannten Ursachen beruhen, z. B. Fehler aufgrund unsachgemäßer Installation oder vorschriftswidriger Behandlung, bei Verstoß gegen die geltenden Normen und Richtlinien zur Installation, zum Aufstellraum oder zur Belüftung, bei Überlastung, Frosteinwirkung oder normalem Verschleiß oder bei Gewalteinwirkung übernehmen wir keine Haftung. Wenn eine Rechnung gemäß den allgemeinen Bedingungen des Werkvertrags ausgestellt wird, wird diese ohne vorherige schriftliche Vereinbarung mit Dritten (z. B. Eigentümer, Vermieter, Verwalter etc.) an den Auftraggeber oder/und den Benutzer der Anlage gerichtet; dieser übernimmt die Zahlungsverpflichtung. Der Rechnungsbetrag ist dem Techniker des Werkskundendienstes, der die Leistung erbracht hat, zu erstatten. Die Reparatur oder der Austausch von Teilen während der Garantie verlängert die Garantiezeit nicht. Nicht umfasst von der Werksgarantie sind Ansprüche, die über die kostenlose Fehlerbeseitigung hinausgehen, wie z. B. Ansprüche auf Schadenersatz. Gerichtsstand ist der Sitz unseres Unternehmens. Um alle Funktionen des Vaillant Geräts auf Dauer sicherzustellen und um den zugelassenen Serienzustand nicht zu verändern, dürfen bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten nur Original Vaillant Ersatzteile verwendet werden!

Gilt für: Schweiz

Werksgarantie gewähren wir nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb. Dem Eigentümer des Geräts räumen wir eine Werksgarantie entsprechend den landesspezifischen Vaillant Geschäftsbedingungen und den entsprechend abgeschlossenen Wartungsverträgen ein. Garantiarbeiten werden grundsätzlich nur von unserem Werkskundendienst ausgeführt.

12 Kundendienst

Gilt für: Deutschland, Vaillant

Vaillant Werkskundendienst: 02191 57 67 901

Gilt für: Österreich, Vaillant

Vaillant Group Austria GmbH
Clemens-Holzmeister-Straße 6
A-1100 Wien
Österreich

E-Mail: info@vaillant.at

Internet: <http://www.vaillant.at/werkskundendienst/>

Telefon: 05 70 50-21 00 (zum Regionaltarif österreichweit, bei Anrufen aus dem Mobilfunknetz ggf. abweichende Tarife

- nähere Information erhalten Sie bei Ihrem Mobilnetzbetreiber)

Der flächendeckende Werkskundendienst für ganz Österreich ist täglich von 0 bis 24 Uhr erreichbar. Vaillant Werkskundendiensttechniker sind 365 Tage für Sie unterwegs, sonn- und feiertags, österreichweit.

Gilt für: Belgien, Vaillant

N.V. Vaillant S.A.
Golden Hopestraat 15
B-1620 Drogenbos
Belgien, Belgique, België
Kundendienst: 02 334 93 52

Gilt für: Schweiz, Vaillant

Vaillant GmbH (Schweiz)
Riedstrasse 12
CH-8953 Dietikon 1
Schweiz, Svizzera, Suisse
Postfach 86
CH-8953 Dietikon 1
Schweiz, Svizzera, Suisse
Tel.: 044 744 29-29
Fax: 044 744 29-28

0020160745_02 ■ 21.06.2017

Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Telefon 021 91 18-0 ■ Telefax 021 91 18-28 10
Vaillant Werkskundendienst 02191 57 67 901
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

Vaillant Group Austria GmbH

Clemens-Holzmeister-Straße 6 ■ A-1100 Wien ■ Telefon 05 7050
Telefax 05 7050-1199 ■ www.vaillant.at ■ info@vaillant.at

N.V. Vaillant S.A.

Golden Hopestraat 15 ■ B-1620 Drogenbos
Tel. 02 334 93 00 ■ Fax 02 334 93 19
Kundendienst 02 334 93 52 ■ Service après-vente 02 334 93 52
Klantendienst 02 334 93 52
info@vaillant.be ■ www.vaillant.be

Vaillant GmbH (Schweiz)

Riedstrasse 12 ■ Postfach 86 ■ CH-8953 Dietikon 1
Tel. 044 744 29-29 ■ Fax 044 744 29-28
Kundendienst Tel. 044 744 29-29 ■ Techn. Vertriebssupport 044 744 29-19
info@vaillant.ch ■ www.vaillant.ch

Diese Anleitungen, oder Teile davon, sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nur mit schriftlicher Zustimmung des Herstellers vervielfältigt oder verbreitet werden.