

# CC KOMPAKT DIP-SCHALTER



## EASYLINE DIP SWITCH S

**187431, 187432, 187436**

### Typische Anwendungsbereiche

Einbau in Außenleuchten

- Straßenbeleuchtung
- Industriebeleuchtung



### EasyLine DIP switch S

- **WÄHLBARER AUSGANGSSTROM  
VIA DIP-SCHALTER**
- **BESONDERS GERINGER RIPPELSTROM: < 5 %**
- **ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ: BIS ZU 6 KV**
- **SELV**
- **LANGE LEBENSDAUER:  
BIS ZU 100.000 STD.**
- **PRODUKTGARANTIE: 5 JAHRE**



## EasyLine DIP switch S

### Produkteigenschaften

- Kompakte Gehäusebauform

### Funktionen

- Wählbarer Ausgangsstrom über DIP-Schalter einstellbar.

### Elektrische Eigenschaften

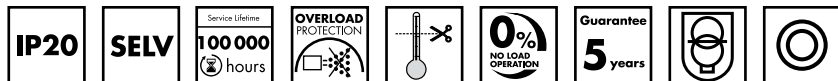
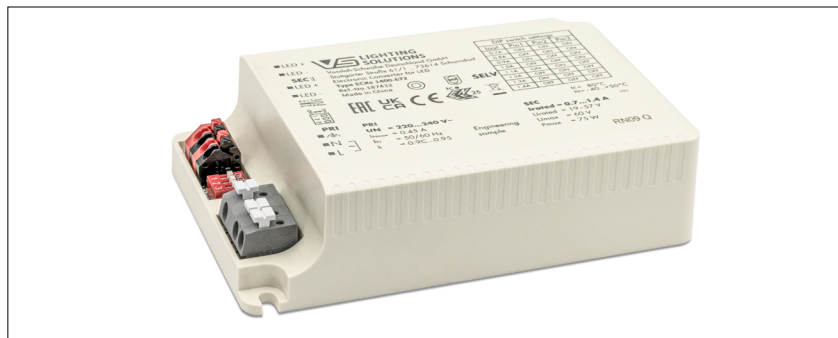
- Spannungsversorgung: 220–240 V ±10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Steckklemme Eingang: 0,5–2,5 mm<sup>2</sup> / Steckklemme Ausgang: 0,2–1,5 mm<sup>2</sup>
- Leistungsfaktor bei Volllast: > 0,95
- Leerlaufspannung (U<sub>max.</sub>): 60 V
- Die LED-Module dürfen sekundärseitig nicht geschaltet werden.

### Sicherheitseigenschaften

- Schutz gegen Netztransienten bis 4 kV (zwischen L und N) und bis 6 kV (zwischen L/N–PE)
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Übertemperaturschutz
- Leerlaufstabil
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse I und II
- SELV

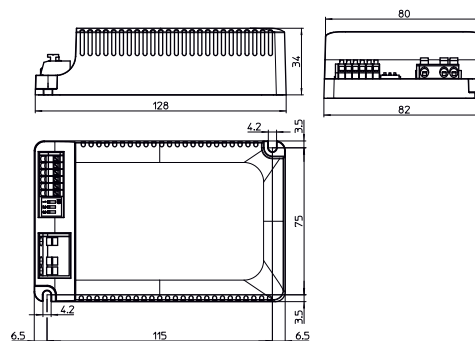
### Verpackungseinheiten

Best.-Nr.	Verpackungseinheit		
	Stück pro Karton	Kartons pro Palette	Gewicht g
187431	20	68	350
187436	20	68	370
187432	10	128	460



### Abmessungen

- Gehäusebauform: K3
- Länge: 123,4 mm
- Breite: 79,4 mm
- Höhe: 33 mm



### Angewandte Normen

- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 62493
- EN 61547
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 62384
- EN 55015

### Prüfzeichen



### Produktgarantie

- 5 Jahre
  - Es gelten die Bedingungen der Produktgarantie der Vossloh-Schwabe-Gruppe, wie sie auf unserer Homepage veröffentlicht sind ([www.vossloh-schwabe.com](http://www.vossloh-schwabe.com)).
- Auf Anfrage schicken wir diese Bedingungen gern zu.

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

# LED-Treiber – EasyLine DIP switch S

## Elektrische Betriebsdaten

Max. Leistung W	Typ	Best.-Nr.	Spannung 50–60 Hz V	Netzstrom mA	Einschaltstrom A / $\mu$ s	Ausgangsstrom DC mA ( $\pm$ 5 %)	Ausgangsspannung DC (V)	THD bei Vollast % (230 V)	Effizienz bei Vollast % (230 V)	Rippel 100 Hz %
40	ECXe 700.671	<b>187431</b>	220–240	206–189	32 / 304	350–700	19–57	7	> 88	< 5
60	ECXe 1050.673	<b>187436</b>	220–240	305–279	28 / 352	700–1050	19–57	6	> 90	< 5
75	ECXe 1400.672	<b>187432</b>	220–240	383–351	30 / 360	700–1400	19–57	5	> 90	< 5

## Grenzwerte

Das Überschreiten der maximalen Grenzwerte kann zu starken Verkürzungen der Lebensdauer bzw. zur Zerstörung des Treibers führen.

Best.-Nr.	Umgebungstemperaturbereich		Betriebsfeuchtigkeitsbereich		Lagertemperaturbereich		Lagerfeuchtigkeitsbereich		Max. Betriebstemperatur am $t_c$ -Punkt °C	Schutzart
	°C min.	°C max.	% min.	% max.	°C min.	°C max.	% min.	% max.		
187431	-40	+55	5	90	-40	+80	5	90	+80	IP20
187436	-40	+50								
187432	-40	+50								

## Zu erwartende Betriebslebensdauer

bei Betriebstemperaturen am  $t_c$ -Punkt

Betriebsstrom	Best.-Nr. alle Typen	
	70 °C	80 °C
Alle	100.000	50.000
Std.	100.000	50.000

## Typenschild

**LED +** **LIGHTING SOLUTIONS**  
**LED -** Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH  
**SEC** Stuttgartar Straße 61/1, 73614 Schorndorf  
 Electronic Converter for LED  
**LED +** Type **ECXe 700.671**  
 Ref.-No. 187431  
 Made in China

DIP switch settings			
lout	Pin1	Pin2	Pin3
0.35A	ON	ON	ON
0.40A	OFF	ON	ON
0.45A	ON	OFF	ON
0.50A	OFF	OFF	ON
0.55A	ON	ON	OFF
0.60A	OFF	ON	OFF
0.65A	ON	OFF	OFF
0.70A	OFF	OFF	OFF

t<sub>c</sub>: +80 °C  
 t<sub>a</sub>: -40...+55 °C

**PRI** UN = 220...240 V~  
 I<sub>Nmax</sub> = 0.25 A  
 f<sub>N</sub> = 50/60 Hz  
 λ = 0.9C...0.95

**SEC** I<sub>rated</sub> = 0.35...0.7 A~  
 U<sub>rated</sub> = 19–57 V  
 U<sub>max</sub> = 60 V  
 P<sub>max</sub> = 40 W

**R727 Q**

**LED +** **LIGHTING SOLUTIONS**  
**LED -** Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH  
**SEC** Stuttgartar Straße 61/1, 73614 Schorndorf  
 Electronic Converter for LED  
**LED +** Type **ECXe 1050.673**  
 Ref.-No. 187436  
 Made in China

DIP switch settings			
lout	Pin1	Pin2	Pin3
0.70A	ON	ON	ON
0.75A	OFF	ON	ON
0.80A	ON	OFF	ON
0.85A	OFF	OFF	ON
0.90A	ON	ON	OFF
0.95A	OFF	ON	OFF
1.00A	ON	OFF	OFF
1.05A	OFF	OFF	OFF

t<sub>c</sub>: +80 °C  
 t<sub>a</sub>: -40...+50 °C

**PRI** UN = 220...240 V~  
 I<sub>Nmax</sub> = 0.36 A  
 f<sub>N</sub> = 50/60 Hz  
 λ = 0.9C...0.95

**SEC** I<sub>rated</sub> = 0.7...1.05 A~  
 U<sub>rated</sub> = 19–57 V  
 U<sub>max</sub> = 60 V  
 P<sub>max</sub> = 60 W

**R727 Q**

**LED +** **LIGHTING SOLUTIONS**  
**LED -** Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH  
**SEC** Stuttgartar Straße 61/1, 73614 Schorndorf  
 Electronic Converter for LED  
**LED +** Type **ECXe 1400.672**  
 Ref.-No. 187432  
 Made in China

DIP switch settings			
lout	Pin1	Pin2	Pin3
0.7A	ON	ON	ON
0.8A	OFF	ON	ON
0.9A	ON	OFF	ON
1.0A	OFF	OFF	ON
1.1A	ON	ON	OFF
1.2A	OFF	ON	OFF
1.3A	ON	OFF	OFF
1.4A	OFF	OFF	OFF

t<sub>c</sub>: +80 °C  
 t<sub>a</sub>: -40...+50 °C

**PRI** UN = 220...240 V~  
 I<sub>Nmax</sub> = 0.45 A  
 f<sub>N</sub> = 50/60 Hz  
 λ = 0.9C...0.95

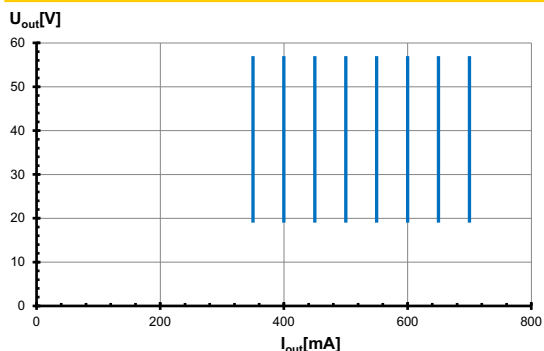
**SEC** I<sub>rated</sub> = 0.7...1.4 A~  
 U<sub>rated</sub> = 19–57 V  
 U<sub>max</sub> = 60 V  
 P<sub>max</sub> = 75 W

**R727 Q**

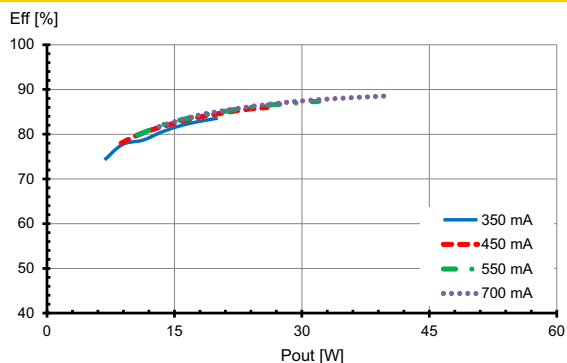
Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

## Typ. Leistungsdiagramme für 187431 / Typ ECXe 700.671

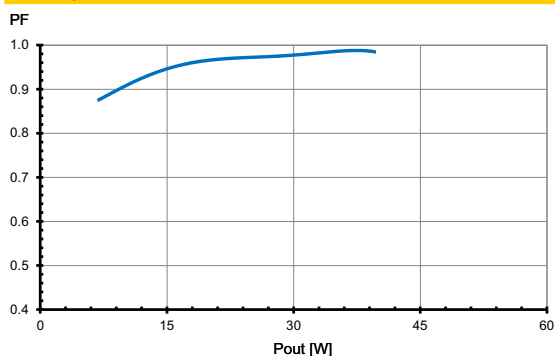
### Arbeitsbereich



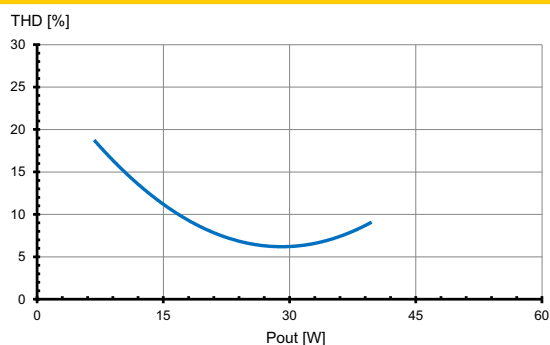
### Effizienz



### Leistungsfaktor

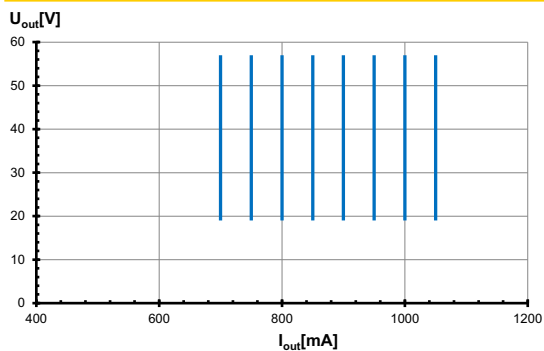


### Klirrfaktor (THD)

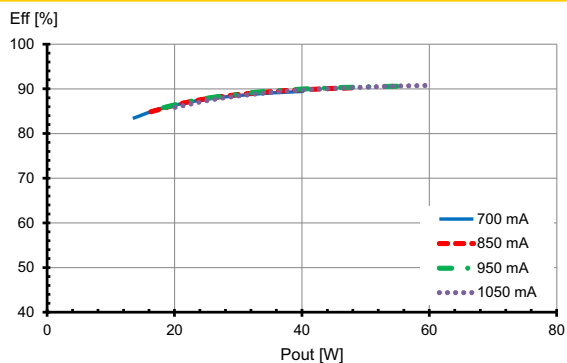


## Typ. Leistungsdiagramme für 187436 / Typ ECXe 1050.673

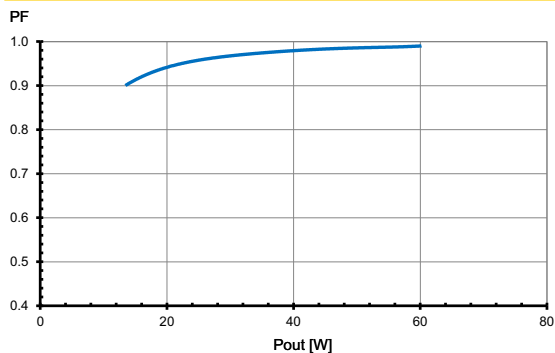
### Arbeitsbereich



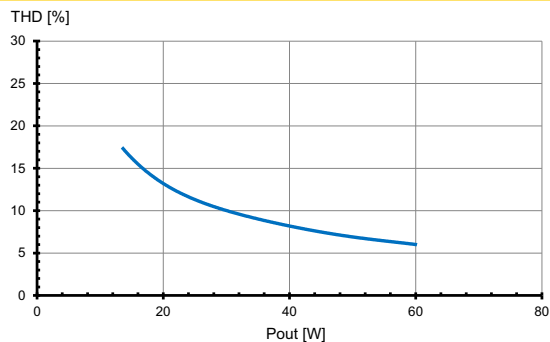
### Effizienz



### Leistungsfaktor



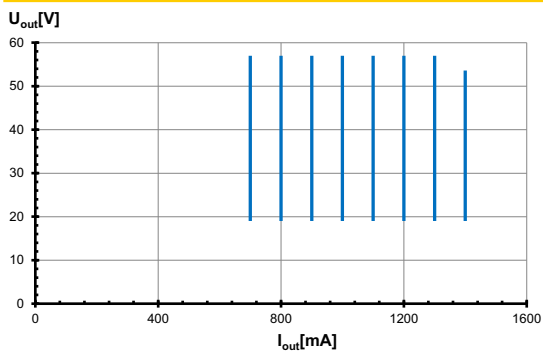
### Klirrfaktor (THD)



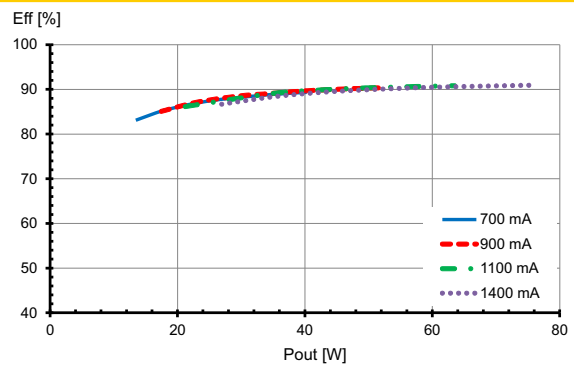
Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

## Typ. Leistungsdiagramme für 187432 / Typ ECXe 1400.672

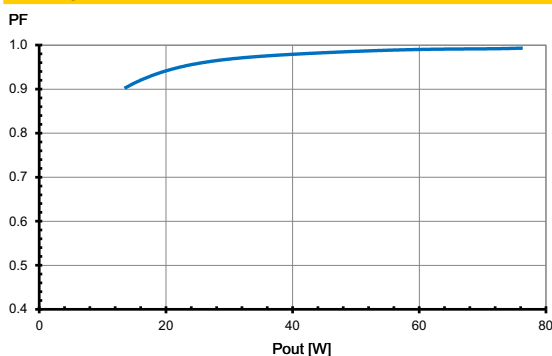
### Arbeitsbereich



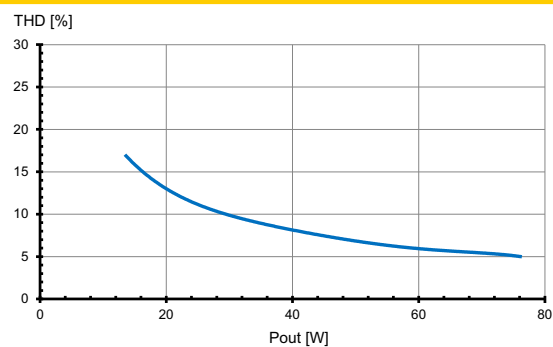
### Effizienz



### Leistungsfaktor



### Klirrfaktor (THD)



## Sicherheitseigenschaften

- Schutz gegen transiente Netzüberspannungen:  
Werte gemäß EN 61547 (Störfestigkeit/ Immunität) werden eingehalten.  
Überspannungen zwischen L–N: bis zu 4 kV,  
Überspannungen zwischen L/N–PE:  
bis zu 6 kV
- Kurzschlusschutz: Das Betriebsgerät ist gegen permanenten Kurzschluss geschützt und verfügt über eine automatische Wiederanlauffunktion.
- Überlastschutz: Das Betriebsgerät ist gegen Überlast geschützt und verfügt über eine automatische Wiederanlauffunktion.
- Übertemperatur: Das Betriebsgerät verfügt über einen Übertemperaturschutz. Im Falle der Überhitzung reduziert das Betriebsgerät die Leistung.
- Leerlaufbetrieb: Das Betriebsgerät liefert im Leerlaufbetrieb eine kontinuierliche Spannung.
- Wenn eine der oben genannten Sicherheitsfunktionen ausgelöst wird, trennen Sie das Betriebsgerät von der Netzversorgung und finden und beseitigen den Auslösegrund.

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

## Sicherheits- und Montagehinweise

Die Installation ist unter Beachtung der relevanten Vorschriften und Normen durchzuführen. Dabei ist die Installation im spannungsfreien Zustand, d. h. Trennung der Netzspannung, durchzuführen. Die folgenden Hinweise sind zu beachten, eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung des LED-Treibers, zu Bränden und/oder anderen Gefährdungen führen.

### Zu beachtende Normen

- DIN VDE 0100
- EN 60598-1

### Mechanische Montage

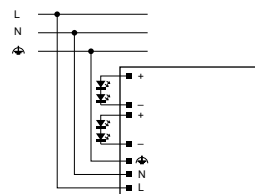
- Einbaulage: Einbau: Beliebige Position innerhalb der Leuchte.
- Einbauort: LED-Treiber sind zum Einbau in Leuchten oder vergleichbaren Konstruktionen bestimmt. Bei unabhängigen LED-Treibern ist der Einbau in ein Gehäuse nicht erforderlich. Einbau in Außenleuchten: Schutzart der Leuchte für Wasserschutz  $\geq 4$  (z. B. IP54 erforderlich)
- Schutzart: IP20
- Abstände: Min. 0,10 m zu Wänden, Decken, Isolierungen
- Auflage: Feste und flächige Auflage zur guten Wärmeableitung notwendig.
- Wärmeübergang: Beim Einbau in Leuchten ist für guten Wärmeübergang zwischen LED-Treiber und dem Leuchtegehäuse zu sorgen. LED-Treiber mit max. möglichem Abstand zu Wärmequellen montieren. Während des Betriebs darf die Temperatur, gemessen am  $t_c$ -Punkt des LED-Treibers, den vorgegebenen Grenzwert nicht überschreiten.
- Befestigung: Mit Hilfe von M4-Schrauben in den vorgesehenen Löchern
- Anzugsdrehmoment: 0,2 Nm

### Elektrische Installation

- Anschlussklemmen: Steckklemmen für starre oder flexible Leitungen mit einem Querschnitt von 0,5–2,5 mm<sup>2</sup> für die Eingangsklemme und 0,2–1,5 mm<sup>2</sup> für die Ausgangsklemme
- Abisolierlänge: 8–9 mm
- Verdrahtung: Netzleitung in der Leuchte kurz halten (Verringerung der Einkopplung von Störungen). Netz- und Lampenleitungen sind getrennt und möglichst nicht parallel zu führen. Max. sekundärseitige Leitungslängen: 0,8 m
- Verpolung: Achten Sie bei der Inbetriebnahme auf die richtige Polung der Anschlussleitungen. Falsche Polarität kann die Module zerstören.
- Durchverdrahtung: Ist nicht erlaubt.

- Sekundärlast: Die Summe der Vorwärtsspannungen der LED-Lasten darf die Toleranzen der in den Elektrische Betriebsdaten im Datenblatt genannten Werte nicht überschreiten.

- Verdrahtung:



### Auswahl von Sicherungsautomaten für VS-LED-Treiber

- Dimensionierung von Sicherungsautomaten  
Beim Einschalten der LED-Treiber entstehen durch das Aufladen von Kondensatoren hohe kurzzeitige Stromimpulse. Das Einschalten der LED-Module erfolgt fast gleichzeitig. Hier wird ebenfalls ein hoher Energiebedarf gefordert. Diese hohen Anlageneinschaltströme belasten die Leitungsschutzautomaten, die entsprechend ausgewählt und dimensioniert sein müssen.
- Auslöseverhalten  
Automatenauslöseverhalten nach VDE 0641 Teil 11 für B- und C-Charakteristik. Die in der folgenden Tabelle angegebenen Werte sind als Richtwerte zu verstehen, die anlagenabhängig beeinflusst werden können.
- LED-Treiber-Anzahl  
Die max. Anzahl der VS-LED-Treiber gilt für gleichzeitiges Einschalten. Angaben sind für einpolige Sicherungen, bei mehrpoligen reduziert sich die Anzahl um 20 %. Die berücksichtigte Stromkreisimpedanz beträgt 400 m $\Omega$  (ca. 20 m Zuleitung [2,5 mm<sup>2</sup>] von der Netzeinspeisung bis zum Verteiler und weitere 15 m bis zur Leuchte).

Typ	Best.-Nr.	Sicherungsautomatentyp und mögliche Anzahl an VS-LED-Treibern (Stück)		
<b>Sicherungsautomatentyp B</b>				
ECXe 700.671	<b>187431</b>	B 10 A	B 13 A	B 16 A
ECXe 1050.673	<b>187436</b>	8	10	13
ECXe 1400.672	<b>187432</b>	7	9	11
<b>Sicherungsautomatentyp C</b>				
ECXe 700.671	<b>187431</b>	C 10 A	C 13 A	C 16 A
ECXe 1050.673	<b>187436</b>	13	17	21
ECXe 1400.672	<b>187432</b>	12	15	19

- Zur Begrenzung der kapazitiven Einschaltströme kann mit Hilfe unserer Einschaltstrombegrenzer ESB (Best.-Nr.: 149820, 149821, 149822) per Sicherung die Last erhöht werden.

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.