



SYSTEME  
DER ELEKTRO- UND  
GEBÄUDETECHNIK



Strom im Freien

Standardausführungen



Zähler- und Verteilerschränke  
Hausanschlusstechnik

System  
**GEYER**

# Verteilertechnik

System  
**GEYER** Verteilersäulen

**Montageplatten,**  
aus selbstverlöschenden Kunststoff für  
diversen Aufbau  
6 mm stark  
H x B

zur individuellen Bestückung

## Übersicht Leersäulen

SL...P mit eingebauter PVC-Montageplatte

Baureihe 142	162	
<p>SL142 SL142P</p>	<p>SL162 SL162P</p>	<p>für SL142 600 x 276 mm</p> <p>SY47433M</p> <p>für SL162 800 x 276 mm</p> <p>SY47434M</p>
Baureihe 152	155	177
<p>SL152 SL152P</p>	<p>SL155 SL155P</p>	<p>SL177 SL177P</p>
<p>für SL152 700 x 278 mm</p> <p>SY79271M</p>	<p>für SL155 700 x 500 mm</p> <p>SY79272M</p>	<p>für SL177 755,5 x 756 mm</p> <p>SY79273M</p>
Baureihe 172	175	177
<p>SL172 SL172P</p>	<p>SL175 SL175P</p>	<p>SL177 SL177P</p>
<p>für SL172 850 x 278 mm</p> <p>SY79269M</p>	<p>für SL175 850 x 500 mm</p> <p>SY47435M</p>	<p>für SL177 850 x 756 mm</p> <p>SY79270M</p>
Baureihe 202	205	207
<p>SL202 SL202P</p>	<p>SL205 SL205P</p>	<p>SL207 SL207P</p>
<p>für SL202 1000 x 278 mm</p> <p>SY79267M</p>	<p>für SL205 1000 x 500 mm</p> <p>SY47436M</p>	<p>für SL207 1000 x 756 mm</p> <p>SY79268M</p>

Ausbau mit Montageplatte  
Ausbau mit Einbaufelder












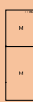














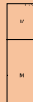


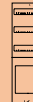
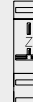
# Verteilertechnik

**Befestigungssätze für DE-Felder**  
mit Membranflansch im Zugang.  
Weitere Flansche siehe Zubehör  
Seite 16.

## DE-Einbaufelder Reihenabstand 150mm

Zum Einbau in alle Leersäulen. Ohne N- und PE-Schienen. Verteilerfelder, gebaut nach IEC 439-3 / EN 60439-3 / DIN VDE 0660 Teil 504 / DIN VDE 43880  
Trennerfelder sind vorbereitet für den Einbau von NH-Sicherungslasttrennern, Fabrikat GEYER, Jung, Efen, Schneider und Weber. Dazu passende Blenden verwenden.

**Zählerfeld**  
nur für Zwischenzähler. TAB-gerechte Zähleranschlussäulen finden Sie in den Strom im Freien Gebiets-Katalogen

	für Reihen-einbaugeräte		für Reiheneinbaugeräte und Klemmen		für Montageplatte auf Tiefbauwinkel mit Berührschutz		für REG, Klemmen u. 2NH Trenner Gr.00	für NH-Trenner Gr. 1	250mm				
	250mm	500mm	250mm	500mm	250mm	500mm	250mm	250mm					
	48		48		48		48	48	250mm				
für SL142/162													
 <b>SY41TA</b>	 <b>DE0414</b>		 <b>DE0413</b>		 <b>DE0410M</b>		 <b>DE0411TA</b>	 <b>DE0410TB</b>					
	60	120	60	120	60	120	60	60	60				
für SL162													
 <b>SY51TA</b> nicht für Zählerfelder geeignet	 <b>DE0515</b>		 <b>DE0525</b>		 <b>DE0513</b>		 <b>DE0523</b>	 <b>DE0510M</b>	 <b>DE0520M</b>	 <b>DE0511TA</b>	 <b>DE0510TB</b>	 <b>SD511</b> unverdrahtet	
für SL152 für SL172	für SL155 für SL175	für SL157 für SL177											
 <b>SY51T</b>	 <b>SY52T</b>	 <b>SY53T</b>											
	72	144	72	144	72	144	72	144	72	72			
für SL202	für SL205	für SL207											
 <b>SY61T</b>	 <b>SY62T</b>	 <b>SY63T</b>	 <b>DE0616</b>		 <b>DE0626</b>		 <b>DE0614</b>	 <b>DE0624</b>	 <b>DE0610M</b>	 <b>DE0620M</b>	 <b>DE0614TA</b>	 <b>DE0613TB</b>	 <b>SD611</b> unverdrahtet
	72	144	72	144	72	144	72	144	72	72			

# Verteilertechnik

## System **GEYER** Verteilersäulen – Zubehör für Einbauten

Ausführung	Artikel-Nr.	Ausführung	Artikel-Nr.
	<b>Flansche</b>		<b>Steckklemmen</b>
	<b>Membranflansch</b> DY57455F		<b>N/PE-Steckklemme</b> <b>DY83K</b> mit je 6 x 2,5-16 mm <sup>2</sup> schraubbar und je 21 x 1,5-4 mm <sup>2</sup> steckbar
	<b>Flansch für metrische Gewinde</b> mit Vorprägungen für 7 x M20/M12 und 2 x M32/M20 und 1 x M40/M32/M20 DY57456F		<b>N/PE-Steckklemme</b> <b>DY84K</b> mit je 3 x 2,5-16 mm <sup>2</sup> schraubbar und je 10 x 1,5-4 mm <sup>2</sup> steckbar
	<b>Blindflansch</b> (Einbau nur oben) DY57457F		<b>Halter für N/PE-Steckklemme</b> <b>DY85D</b> zur Befestigung der Steckklemme auf oder hinter der Tragschiene 1 Satz = 2 Stück li/re mit Befestigungsmaterial
	<b>Flansch für metrische Gewinde</b> (nur von innen verriegelbar) mit Vorprägungen für 7 x M20/M12 und 2 x M32/M20 und 1 x M40/M32/M20 DY57454F		<b>Isolierbock</b> <b>DY42340D</b> für Hutschienen 1 Satz = 2 Stück
	<b>Einspeiseflansch</b> (nur von innen verriegelbar) Einspeisung bis max. 4 x 120 mm <sup>2</sup> DY57459F		<b>Plombiersatz</b> <b>DY49703A</b> für Einbaufelder 1 Satz = 2 Stück
	<b>N/PE-Klemme</b> (Hutschienenmontage) für oberen Anschlussraum je 3 x 16 / 2 x 25 mm <sup>2</sup> DY81004K		<b>NH-Sicherungs-Lasttrennschalter</b> <b>Größe 00, 160A, 3-polig</b> zur Montage auf Montageblech ohne Blendrahmen mit Schraubanschluss M8x20 im Abgang <b>DY0101N</b>
	<b>Hauptleitungsabzweigklemmen</b> für oberen Anschlussraum nach VDE 0603, Teil 2 Ausführung C allseitig fingersicher 25/16 mm <sup>2</sup> (3 Klemmstellen je Pol) 1 x 3-polig 1 x 4-polig 1 x 5-polig 1 x 6-polig <b>AZ325B</b> <b>AZ425B</b> <b>AZ525B</b> <b>AZ625B</b>		mit Brückenklemme für Rundleiter 16-70mm <sup>2</sup> im Abgang <b>DY0102N</b>
	<b>Abdeckstreifen RAL 9002</b> 216 mm lang 1 Satz = 10 Stück DY69X		<b>NH-Sicherungs-Lasttrennschalter</b> <b>Größe 1, 250 A, 3-polig</b> für Montage auf Montageblech ohne Blendrahmen mit Schraubanschluss M10x20 beidseitig <b>DY1101N</b>
	<b>Leerputzabdeckung</b> für 1 x NH00 Trenner DY45A		<b>Blendrahmen</b> für NH-Sicherungs-Lasttrennschalter Größe 00 1-fach <b>DY0191N</b> Größe 00 2-fach <b>DY0192N</b> Größe 1 <b>DY1191N</b>
	<b>Zwischenwandschieber/Quertrennwand</b> (z. B. bei verschiedenen Tarifen) DY56132W		

Weiteres Zubehör siehe Seite 42–43.

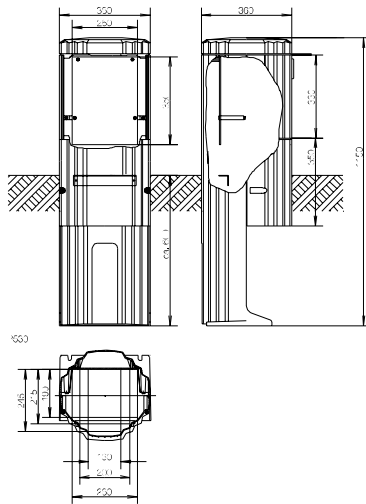
# Verteilertechnik

## System Geyer Verteilersäulen – Baureihe 115, rund

Baureihe 115

Ausführung

Artikel-Nr.



**Säule mit Stecktür und Montageplatte**  
HxB (mm) 350x260

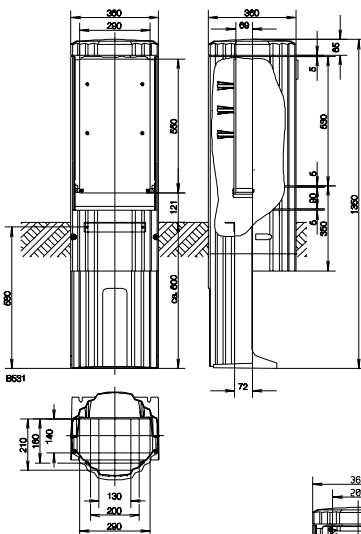
SL115P

## System Geyer Verteilersäulen – Baureihe 135, rund

Baureihe 135

Ausführung

Artikel-Nr.

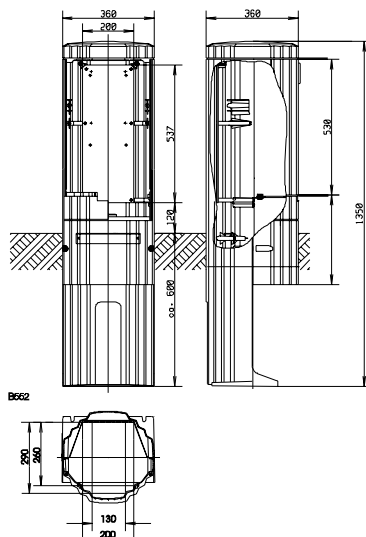


**Säule mit Stecktür und Montageplatte**  
HxB (mm) 550x290  
z. B. für VA oder VW-Verteiler

SL135P

**Säule mit Stecktür und Montageplatte**  
HxB (mm) 420x270  
für die Montage von Kabel-Hausanschlusskästen KH00  
nach DIN 43 627  
(Baureihe K3 + K4)

SL135PH

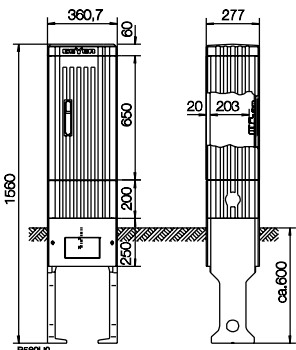
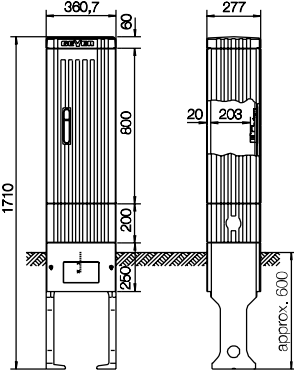
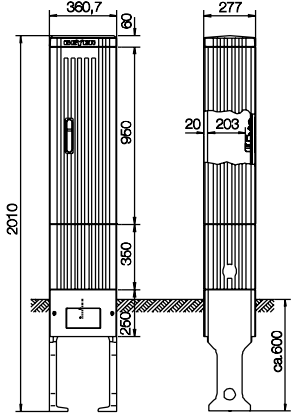
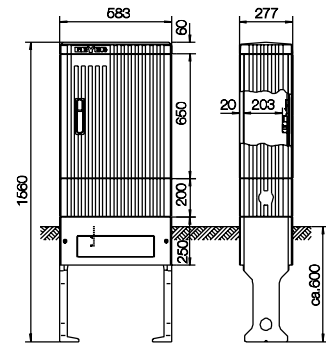
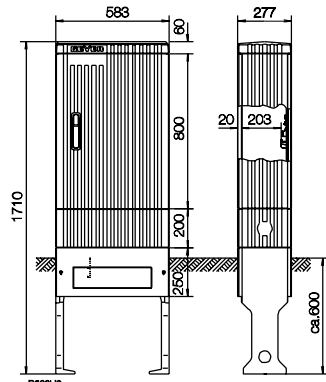
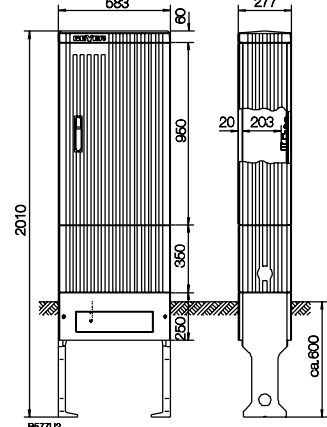
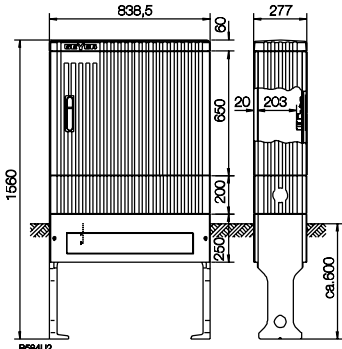
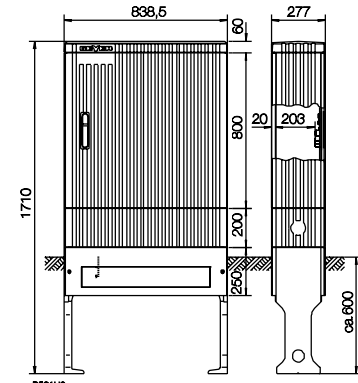
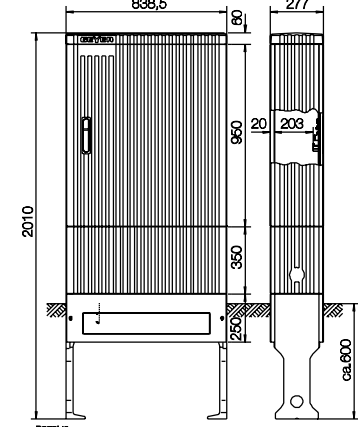


**Säule mit Stecktür, Montageplatte und  
Festplatzausschnitt**  
HxB (mm) 537x200

SL135PA

# Verteilertechnik

System  
**GEYER** Kabelverteilersäulen mit Sammelschienen-System  
Baureihe 152, 155, 157, 172, 175, 177, 202, 205 und 207

Ausführung	Artikel-Nr.	Ausführung	Artikel-Nr.	Ausführung	Artikel-Nr.
Baureihe 152	<b>SK152A</b>	Baureihe 172	<b>SK172A</b>	Baureihe 202	<b>SK202A</b>
					
4 x E-Cu 30x6 mm Maximalbestückung 2 Einbaueinheiten		4 x E-Cu 30x6 mm Maximalbestückung 2 Einbaueinheiten		4 x E-Cu 30x6 mm Maximalbestückung 2 Einbaueinheiten	
Baureihe 155	<b>SK155A</b>	Baureihe 175	<b>SK175A</b>	Baureihe 205	<b>SK205A</b>
					
4 x E-Cu 30x6 mm Maximalbestückung 4 Einbaueinheiten		4 x E-Cu 30x6 mm Maximalbestückung 4 Einbaueinheiten		4 x E-Cu 30x6 mm Maximalbestückung 4 Einbaueinheiten	
Baureihe 157	<b>SK157A</b>	Baureihe 177	<b>SK177A</b>	Baureihe 207	<b>SK207A</b>
					
4 x E-Cu 30x6 mm Maximalbestückung 7 Einbaueinheiten		4 x E-Cu 30x6 mm Maximalbestückung 7 Einbaueinheiten		4 x E-Cu 30x6 mm Maximalbestückung 7 Einbaueinheiten	

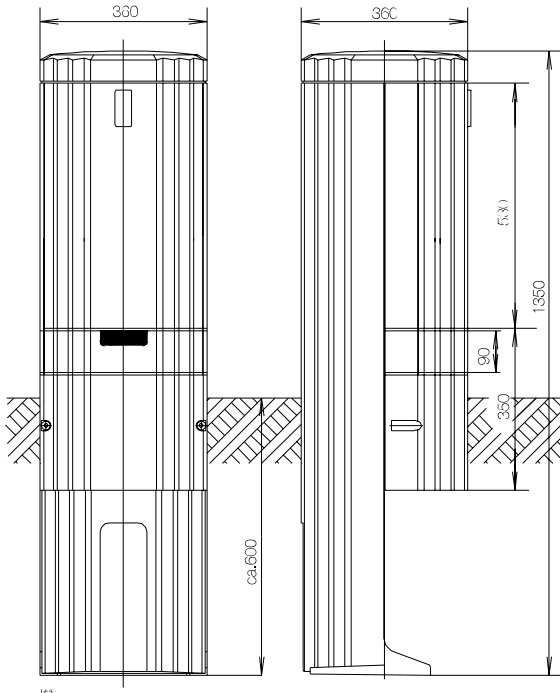
# Verteilertechnik

## System **GEYER** Ortsfeste Stromverteilersäule, rund Baureihe 135

Baureihe 135

Ausführung

Artikel-Nr.



**Säule mit Stecktür und Festplatzausschnitt für Steckdosenkombination**

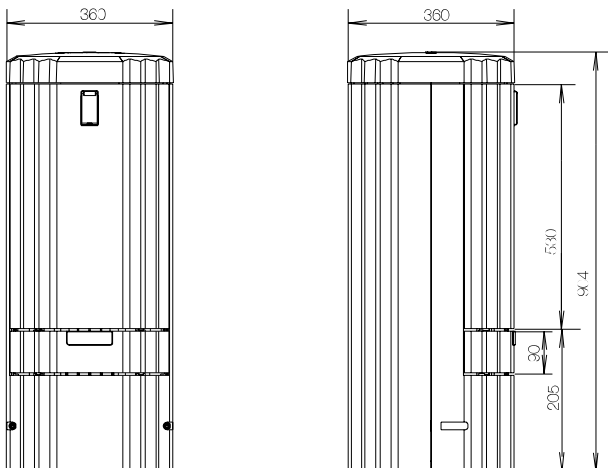
**SL135A**

## System **GEYER** RONDObil

Baureihe 135

Ausführung

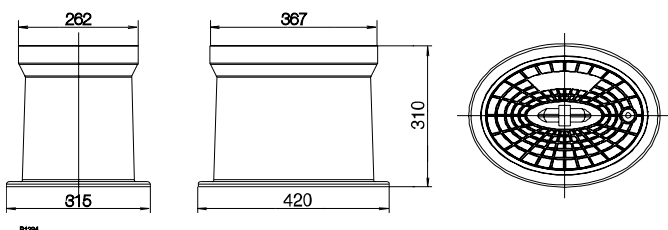
Artikel-Nr.



**Säule mit Stecktür und Festplatzausschnitt für Steckdosenkombination**

**SF135M**

mit Anschlussleitung 5 x 16 mm<sup>2</sup> und Stecker, 5-polig, 63 A, IP67, für den Stromanschluss






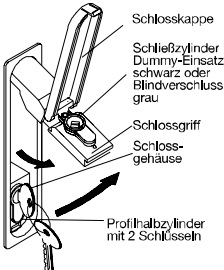


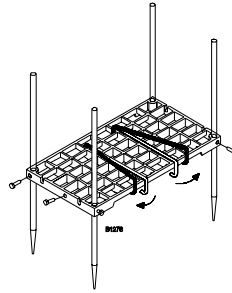
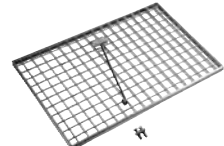

**Elektrant**

**SX135**

bestehend aus:  
Gussgehäuse mit Aufnahmevorrichtung für die Säule SF135M, mit Kupplung, 5-polig, 63 A, IP67 für den Stromanschluss

# Zubehör

## System Geyer Nachrüstätze und -Zubehör für Säulen und Schränke

Ausführung	Artikel-Nr.	Ausführung	Artikel-Nr.
	<b>Plantasche, groß</b> DIN A4	<b>55696</b>	
	<b>Türöffnungsbegrenzung</b> begrenzt den Türöffnungswinkel auf ca. 110°	<b>69846</b>	
	<b>Abdeckung</b> für seitlichen Baustellenanschluss Ø 55 mm von SL 152/155/157/172/175/202/205/207	<b>49626</b>	
	<b>Doppelschließung</b> komplett, ohne Profilhalbzylinder	<b>78842</b>	
	<b>Profilhalbzylinder</b> mit 2 Schlüsseln	<b>50994</b>	
			<b>Bodenrost mit Schraube M10</b> für PE-Anschluss und zwei Befestigungsbügel <b>Säulen (Baureihe)</b> 142/162 <b>90224</b> 115/135/152/172/202 <b>90216</b> 155/175/205 <b>69757</b> 157/177/207 <b>69758</b> <b>KVS (Größe)</b> 00 <b>69756</b> 0 <b>69757</b> 1 <b>69758</b> 2 <b>69759</b>
			<b>Bodenrost mit Justierstäben</b> mit Schraube M10 für PE-Anschluss und zwei Befestigungsbügel <b>Säulen (Baureihe)</b> 142/162 <b>90226</b> 115/135/152/172/202 <b>90218</b> 155/175/205 <b>69770</b> 157/177/207 <b>69771</b> <b>KVS (Größe)</b> Gr. 00 <b>69769</b> Gr. 0 <b>69770</b> Gr. 1 <b>69771</b> Gr. 2 <b>69772</b>
			<b>Bodenrost aus Stahlblech</b> <b>Säulen (Baureihe)</b> 115/135 <b>90267</b> 142/162 <b>90266</b> 152/172/202 <b>90273</b> 155/175/205 <b>90274</b> 157/177/207 <b>90275</b> <b>KVS (Größe)</b> 00 <b>90269</b> 0 <b>90270</b> 1 <b>90271</b> 2 <b>90272</b>
			<b>Sockelfüller</b> <b>95075</b> Plastiksack Inhalt 25 l Füllmaterial zur Reduzierung der Schweißwasserbildung in Gehäusen im Freien. <b>Baureihe</b> benötigte Menge 115, 135, 142, 152, 153, 154, 162, 172, 173, 202 1 Sack <b>KVS Gr. 00, Gr. 0</b> 2 Sack 155, 175, 176, 205 <b>KVS Gr. 1, Gr. 2</b> 3 Sack 157, 177, 207  Die Füllhöhe sollte ca. 200-300 mm betragen.



# Systembeschreibung

## System **GEYER** Systemübersicht



Leersäulen SL...



Montageplatte  
selbstverlöschend



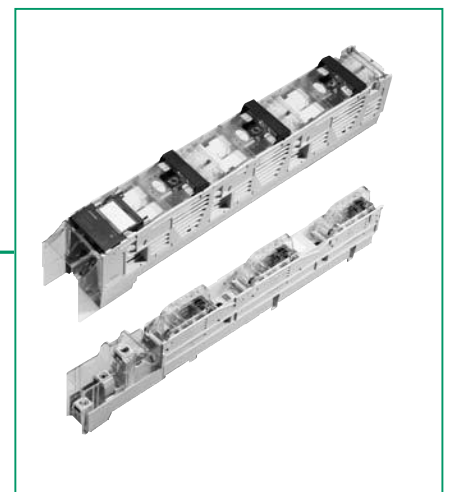
Befestigungssatz  
für DE-Felder



DE Einbaufelder  
im Raster 150 mm



Kabelverteilersäulen SK...



NH-Sicherungsleisten

# Immer den besten Anschluss – im Haus und im Freien



**R**ONDO gibt es stationär und mobil.  
Als **RONDOmobil** wird die  
Stromanschluss-Säule einfach auf den  
Elektranten gestellt und mit vier unverlierba-  
ren Schrauben befestigt.



Das Innenleben ist jeweils frei wählbar und  
läßt sich individuell bestücken.  
Übrigens hat **RONDO** eine Auszeichnung für gutes Design  
vom Industrie Forum erhalten.



RONDO mit Gasanschluss



RONDO als Hausanschluss



Der verschlossene  
Elektrant im Boden.



Elektrant geöffnet,  
darauf wird die  
RONDOmobil-Säule  
gesteckt. Einfach.  
Sicher. Perfekt.

RONDOmobil



**Q**UADRO –  
Ideal bei Neubau und  
Renovierung.  
Die Komplettlösung für  
alle Anschlüsse: **Strom**  
– **Gas** – **Wasser** –  
**Telekommunikation.**

Die Perfektlösung **im Freien!**  
Das spart Kosten und bringt zusätz-  
lich Raum. Informieren Sie sich jetzt.

