

Industriebatterien / Network Power

Sonnenschein SOLAR

dryfit<sup>®</sup>  
 +inside



»Premium Qualität für  
 Erneuerbare Energien«



## Industriebatterien

### Starke Marken für Ihren Erfolg

GNB® Industrial Power bietet zuverlässige Energiespeicherlösungen für kritische Systeme, die eine unterbrechungsfreie Stromversorgung erfordern. Mit einem umfassenden Produktportfolio auf Basis modernster Technologien, liefert GNB die richtige Batterie für jede Anwendung.

Die untenstehende Tabelle ist nur indikativ und abhängig von der speziellen Applikation. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an einen GNB Vertriebsmitarbeiter.

Anwendungen	Batterie Baureihen																		
	Sonnenschein						Marathon		Sprinter		Absolyte		Powerfit		Classic				
	A400/A600	A400 FT	A500	A700	SOLAR	RAIL	Power Cycle	M-FT	L/XL	P/XP	XP-FT	GP/GK	S100/S300	GroE	OCSM	CPzS	Energy Bloc/CG	Solar	rail
Telekommunikation	●	●	●	●			●	●		●	●				●	●	●		
UPS	●	●	●	●			●	●	●	●	●				●		●		
Sicherheitsbeleuchtung	●	●	●	●			●	●	●	●			●			●	●		
Gefahrenmelde-technik	●		●	●					●	●			●		●	●			
EVU	●	●		●			●	●			●			●	●	●	●		
Bahn-technik	●	●	●	●		●	●	●			●				●		●		●
Photovoltaik					●		●				●							●	
Universal	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●			●	●	●		

### Powerful product brands

**ABSOLYTE**

**MARATHON**

**Sprinter**

**Powerfit**

- > Verschlossene Batterien (Valve Regulated Lead Acid). Der Elektrolyt ist in einem Glasvlies festgelegt
- > Hervorragende Hochstromfähigkeit
- > Besonders wirtschaftlich
- > Wartungsfrei (kein Wasser nachfüllen)



- > Verschlossene Batterien (Valve Regulated Lead Acid). Der Elektrolyt ist in Gel festgelegt (dryfit-Technologie)
- > Erfinder der Gel-Technologie
- > Höchste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit
- > Besonders für Zyklenanwendungen geeignet
- > Wartungsfrei (kein Wasser nachfüllen)

**Classic**

- > Geschlossene konventionelle Blei-Säure-Batterien mit flüssigem Elektrolyt
- > Extrem zuverlässig, seit Jahrzehnten erprobt
- > Wartungsarm

## Sonnenschein SOLAR

### Die kompakte Alternative für kleinere Solar-Anwendungen

Sonnenschein SOLAR-Batterien sind speziell für kleine bis mittlere Leistungsanforderungen im Freizeit- und Konsumbereich ausgelegt. Dabei resultieren die Produktvorteile der wartungsfreien und verschlossenen Batterien (Valve Regulated Lead Acid) aus der weltweit erprobten und erfolgreichen dryfit-Technologie.

#### Ihre Vorteile:

- > Ausgezeichnete Zyklen Eigenschaften – 800 Zyklen bei 60% Entladetiefe  $C_{10}$  (bei 20 °C)
- > dryfit Gel – verschlossene Batterietechnologie (VRLA)
- > Niedrigster Energieverbrauch – kostensparend
- > Robustes Design – belastbar unter rauen Bedingungen
- > Tiefentladesicher – größere langfristige Energie-Lieferung
- > Vollständig recycelbar – niedrige  $CO_2$ -Bilanz



#### Spezifikationen:

- > Nennkapazität 6,60 – 230 Ah  $C_{100}$  (20 °C)
- > Lagerfähigkeit bis 2 Jahre bei 20 °C ohne Nachladung durch sehr geringe Selbstentladerate
- > Entwickelt unter Berücksichtigung der IEC 61427 und IEC 60896-21/22
- > Hergestellt in Europa, in unseren ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätten
- > Keinerlei Transportbeschränkungen betriebsbereiter Blöcke, weder auf der Schiene, auf der Straße, zu Wasser noch in der Luft (nach IATA, DGR Satz A67)
- > UL (Underwriter Laboratories), DNV GL (Germanischer Lloyd) zertifiziert



Nennkapazität  
6,60 – 230 Ah  
 $C_{100}$



Blockbatterie



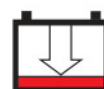
Gitterplatte



Recycelbar



Verschlossen



Tiefentladesicher



Wartungsfrei  
(kein Wasser  
nachfüllen)



800 Zyklen  
bei 60%  
Entladetiefe  
 $C_{10}$

## Sonnenschein SOLAR

### Technische Daten

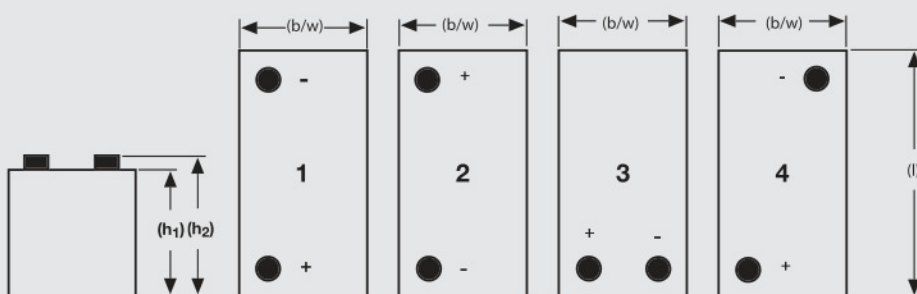
#### Technische Daten in der Übersicht

Typbezeichnung	Sachnummer	Nennspannung V	Nennkapazität $C_{100, 1,80 \text{ VZ}}$ 20 °C Ah	Entladestrom $I_{100}$ A	Länge (l) max. mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe bis Deckeloberkante (h1) max. mm	Höhe inkl. Verbinder (h2) max. mm	Gewicht ca. kg	Anschluss	Polanordnung
S12/6,6 S	NGS01206D6HSDSA	12	6,60	0,06	152	65,5	94,5	98,4	2,60	S-4,8	3
S12/17 G6	NGS0120017HSDBA	12	17,0	0,17	181	76,0	-	167	6,10	G-M5	1
S12/27 G6	NGS0120027HSDBA	12	27,0	0,27	167	176	-	126	9,60	G-M5	1
S12/32 G6	NGS0120032HSDBA	12	32,0	0,32	197	132	160	184	11,1	G-M6	2
S12/41 A	NGS0120041HSDCA	12	41,0	0,41	210	175	-	175	14,2	A-Pol	1
S12/60 A	NGS0120060HSDCA	12	60,0	0,60	261	136	208	230	18,1	A-Pol	1
S12/85 A	NGS0120085HSDCA	12	85,0	0,85	353	175	-	190	26,8	A-Pol	1
S12/90 A	NGS0120090HSDCA	12	90,0	0,90	330	171	213	236	29,2	A-Pol	2
S12/130 A	NGS0120130HSDCA	12	130	1,30	286	269	208	230	37,5	A-Pol	4
S12/230 A	NGS0120230HSDCA	12	230	2,30	518	274	216	238	67,0	A-Pol	3

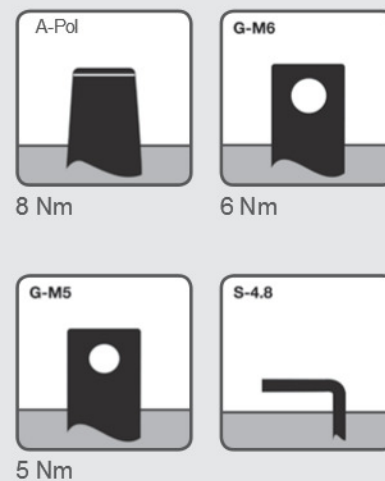
#### Kapazitäten $C_1 - C_{100}$ (20 °C) in Ah

Typbezeichnung	$C_1$ 1,70 VZ	$C_5$ 1,70 VZ	$C_{10}$ 1,70 VZ	$C_{20}$ 1,75 VZ	$C_{100}$ 1,80 VZ
S12/6,6 S	2,90	4,60	5,10	5,70	6,60
S12/17 G6	9,30	12,6	14,3	15,0	17,0
S12/27 G6	15,0	22,1	23,5	24,0	27,0
S12/32 G6	16,9	24,4	27,0	28,0	32,0
S12/41 A	21,0	30,6	34,0	38,0	41,0
S12/60 A	30,0	42,5	47,5	50,0	60,0
S12/85 A	55,0	68,5	74,0	76,0	85,0
S12/90 A	50,5	72,0	78,0	84,0	90,0
S12/130 A	66,0	93,5	104	110	130
S12/230 A	120	170	190	200	230

#### Zeichnungen mit Polanordnung, Anschluss und Drehmoment



Nicht maßstäblich!



## Sonnenschein SOLAR BLOCK

### Den mittleren Leistungsbereich sicher versorgen

Die Sonnenschein-Batterien der SOLAR BLOCK-Baureihe sind sehr leistungsstark und auch in rauer Anwendungsumgebung äußerst zuverlässig. Diese Baureihe ist der ideale Energielieferant für mittlere, industrielle Solaranlagen, Ferien- und Wochenendhäuser, für kleinere Sonnen- und Windkraftwerke, sowie für viele andere Bereiche der Sicherheitsstromversorgung.

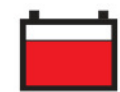
#### Ihre Vorteile:

- > Ausgezeichnete Zyklen Eigenschaften – 1200 Zyklen bei 60% Entladetiefe  $C_{10}$  (bei 20 °C)
- > dryfit Gel – verschlossene Batterietechnologie (VRLA)
- > Niedrigster Energieverbrauch – kostensparend
- > Robustes Design – belastbar unter rauen Bedingungen
- > Tiefentladesicher – größere langfristige Energie-Lieferung
- > Vollständig recycelbar – niedrige  $CO_2$ -Bilanz



#### Spezifikationen:

- > Nennkapazität 60,0 – 330 Ah  $C_{100}$  (20 °C)
- > Lagerfähigkeit bis 2 Jahre bei 20 °C ohne Nachladung durch sehr geringe Selbstentladerate
- > Entwickelt unter Berücksichtigung der IEC 61427 und IEC 60896-21/22
- > Hergestellt in Europa, in unseren ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätten
- > Keinerlei Transportbeschränkungen betriebsbereiter Blöcke, weder auf der Schiene, auf der Straße, zu Wasser noch in der Luft (nach IATA, DGR Satz A67)
- > UL (Underwriter Laboratories), DNV GL (Germanischer Lloyd) zertifiziert



Nennkapazität  
60,0 – 330 Ah  
 $C_{100}$



Blockbatterie



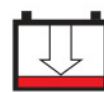
Gitterplatte



Recycelbar



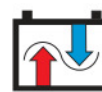
Verschlossen



Tiefentladesicher



Wartungsfrei  
(kein Wasser  
nachfüllen)



1200 Zyklen  
bei 60 %  
Entladetiefe  
 $C_{10}$

## Sonnenschein SOLAR BLOCK

### Technische Daten

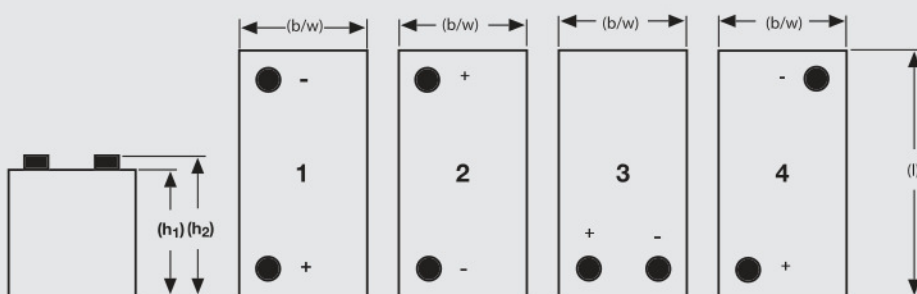
#### Technische Daten in der Übersicht

Typbezeichnung	Sachnummer	Nennspannung V	Nennkapazität $C_{100, 1,80 \text{ VZ}}$ 20 °C Ah	Entladestrom $I_{100}$ A	Länge (l) max. mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe bis Deckeloberkante (h1) max. mm	Höhe inkl. Verbinder (h2) max. mm	Gewicht ca. kg	Anschluss	Polanordnung
SB6/200 A	NGSB060200HS0CA	6	200	2,00	246	192	254	275	29,0	A Pol	4
SB6/330 A	NGSB060330HS0CA	6	330	3,30	312	182	337	359	47,0	A Pol	4
SB12/60 A	NGSB120060HS0CA	12	60,0	0,60	278	175	-	190	19,0	A Pol	1
SB12/75 A	NGSB120075HS0CA	12	75,0	0,75	330	171	214	236	28,8	A Pol	2
SB12/100 A	NGSB120100HS0CA	12	100	1,00	513	189	195	223	36,5	A Pol	3
SB12/130 A	NGSB120130HS0CA	12	130	1,30	513	223	195	223	45,5	A Pol	3
SB12/185 A	NGSB120185HS0CA	12	185	1,85	518	274	216	238	61,5	A Pol	3

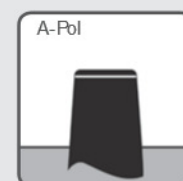
#### Kapazitäten $C_1 - C_{100}$ (20 °C) in Ah

Typbezeichnung	$C_1$ 1,70 VZ	$C_5$ 1,70 VZ	$C_{10}$ 1,70 VZ	$C_{20}$ 1,75 VZ	$C_{100}$ 1,80 VZ
SB6/200 A	104	153	162	180	200
SB6/330 A	150	235	260	280	330
SB12/60 A	34,0	45,0	52,0	56,0	60,0
SB12/75 A	48,0	60,0	66,0	70,0	75,0
SB12/100 A	57,0	84,0	89,0	90,0	100
SB12/130 A	78,0	101	105	116	130
SB12/185 A	103	150	155	165	185

#### Zeichnungen mit Polanordnung, Anschluss und Drehmoment



Nicht maßstäblich!



8 Nm

## Sonnenschein A600 SOLAR

### Unübertroffene dryfit Gel-Technologie für Erneuerbare Energien

Sonnenschein A600 SOLAR ist eine premium Baureihe, die speziell für zyklische Anwendungen konzipiert wurde. Sie kombiniert außergewöhnliche Energie-Speichereigenschaften mit robuster Zuverlässigkeit, seit Jahrzehnten bewährt in vielen Installationen weltweit.

#### Ihre Vorteile:

- > Herausragende Zyklen Eigenschaften – 3000+ Zyklen\* bei 60% Entladetiefe  $C_{10}$
- > dryfit Gel – verschlossene Batterietechnologie (VRLA)
- > Niedrigster Energieverbrauch – kostensparend
- > Leistungsstarke Röhrenplatten-Technologie – für eine längere Lebensdauer auch unter schwierigsten Bedingungen
- > Tiefentladesicher – größere langfristige Energie-Lieferung
- > Auch waagrecht einbaubar – einfache Installation und Wartung
- > Vollständig recycelbar – niedrige  $CO_2$ -Bilanz



#### Spezifikationen:

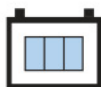
- > Nennkapazität 294 – 3919 Ah  $C_{120}$  (20 °C)
- > Zyklenverhalten bei 20 °C (mit IU-Ladekennlinie) 2400 Zyklen bei 60% Entladetiefe ( $C_{10}$ ) bei 20 °C.  
Für bessere Leistung und für Systeme  $\geq 48$  V ist die IUI-Ladekennlinie zu bevorzugen. Dadurch werden 3000+ Zyklen bei 20 °C erreicht
- > Entwickelt unter Berücksichtigung der IEC 61427 und IEC 60896-21/22
- > Lagerfähigkeit bis 2 Jahre bei 20 °C ohne Nachladung durch sehr geringe Selbstentladerate
- > Auf Wunsch flammhemmendes Gehäusematerial (V0) lieferbar
- > Hergestellt in Europa, in unseren ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätten
- > Keinerlei Transportbeschränkungen betriebsbereiter Zellen, weder auf der Schiene, auf der Straße, zu Wasser noch in der Luft (IATA, DGR, clause A67)
- > UL (Underwriter Laboratories), DNV GL (Germanischer Lloyd) zertifiziert



Nennkapazität  
294 – 3919 Ah  
 $C_{120}$



Einzelzelle



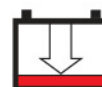
Röhren-  
platte



Recycelbar



Verschlossen



Tiefentlade-  
sicher



Wartungsfrei  
(kein Wasser  
nachfüllen)



3000+ Zyklen\*  
bei 60% Ent-  
ladetiefe  $C_{10}$

\*Mit IUI-Ladekennlinie bei 20 °C

## Sonnenschein A600 SOLAR

## Technische Daten

## Technische Daten in der Übersicht

Typbezeichnung	Sachnummer	Nennspannung	Nennkapazität $C_{120}$ 1,85 VZ 20 °C	Entladestrom $I_{120}$	Länge (l)	Breite (b/w)	Höhe bis Deckeloberkante (h1)	Höhe inkl. Verbinder (h2)	Gewicht	Anschluss	Polanordnung
		V	Ah	A	max. mm	max. mm	max. mm	max. mm	ca. kg		
A602/295 Solar	NGS6020295HS0FC	2	294	2,45	105	208	357	399	17,4	F-M8	1
A602/370 Solar	NGS6020370HS0FC	2	367	3,05	126	208	357	399	22,0	F-M8	1
A602/440 Solar	NGS6020440HS0FC	2	440	3,66	147	208	357	399	25,0	F-M8	1
A602/520 Solar	NGS6020520HS0FC	2	519	4,32	126	208	473	515	30,0	F-M8	1
A602/625 Solar	NGS6020625HS0FC	2	623	5,19	147	208	473	515	35,0	F-M8	1
A602/750 Solar	NGS6020750HS0FC	2	727	6,05	168	208	473	515	39,0	F-M8	1
A602/850 Solar	NGS6020850HS0FC	2	845	7,06	147	208	648	690	49,0	F-M8	1
A602/1130 Solar	NGS6021130HS0FC	2	1126	9,42	212	193	648	690	66,0	F-M8	2
A602/1415 Solar	NGS6021415HS0FC	2	1408	11,7	212	235	648	690	80,0	F-M8	2
A602/1695 Solar	NGS6021695HS0FC	2	1689	14,1	212	277	648	690	95,0	F-M8	2
A602/1960C Solar	NGS6021960HS0FC	2	1994	16,3	212	277	717	759	106	F-M8	2
A602/2600 Solar	NGS6022600HS0FC	2	2613	21,7	216	400	775	816	149	F-M8	3
A602/3270 Solar	NGS6023270HS0FC	2	3266	27,2	214	489	774	816	190	F-M8	4
A602/3920 Solar	NGS6023920HS0FC	2	3919	32,6	214	578	774	816	238	F-M8	4

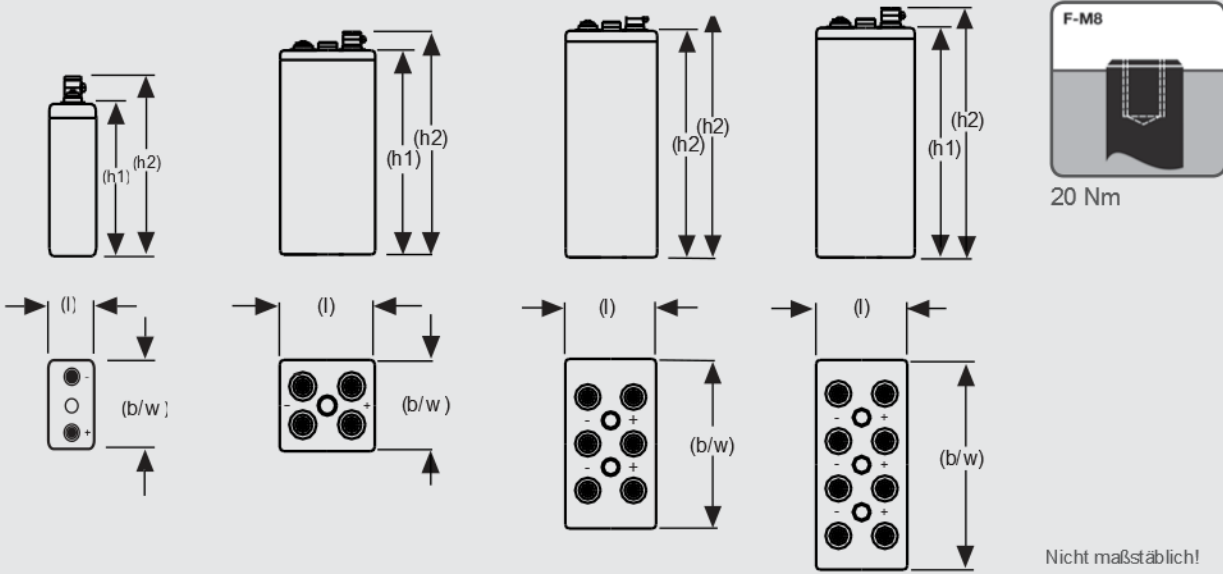
Kapazitäten  $C_1 - C_{120}$  (20 °C) in Ah

Typbezeichnung	$C_1$ 1,67 VZ	$C_3$ 1,75 VZ	$C_5$ 1,77 VZ	$C_{10}$ 1,80 VZ	$C_{24}$ 1,80 VZ	$C_{48}$ 1,80 VZ	$C_{72}$ 1,80 VZ	$C_{100}$ 1,85 VZ	$C_{120}$ 1,85 VZ
A602/295 Solar	124	167	193	217	248	273	289	285	294
A602/370 Solar	155	209	241	272	310	342	362	357	367
A602/440 Solar	186	251	289	326	372	410	434	428	440
A602/520 Solar	229	307	342	379	435	471	503	505	519
A602/625 Solar	275	369	410	455	523	565	604	606	623
A602/750 Solar	321	431	479	531	610	659	705	707	727
A602/850 Solar	368	520	614	681	729	782	827	822	845
A602/1130 Solar	491	694	818	908	973	1043	1102	1096	1126
A602/1415 Solar	614	867	1023	1135	1216	1304	1378	1370	1408
A602/1695 Solar	737	1041	1228	1362	1459	1565	1654	1644	1689
A602/1960C Solar	867	1222	1371	1593	1803	1942	2016	1957	1994
A602/2600 Solar	1047	1548	1782	2024	2276	2472	2599	2547	2613
A602/3270 Solar	1309	1935	2227	2530	2846	3090	3249	3184	3266
A602/3920 Solar	1571	2322	2673	3036	3415	3708	3899	3821	3919



## Sonnenschein A600 SOLAR

### Zeichnungen mit Polanordnung, Anschluss und Drehmoment



## Batterieservice – Energielösungen

### Wir halten Ihr Geschäft in Bewegung

#### GNB® ist der Experte

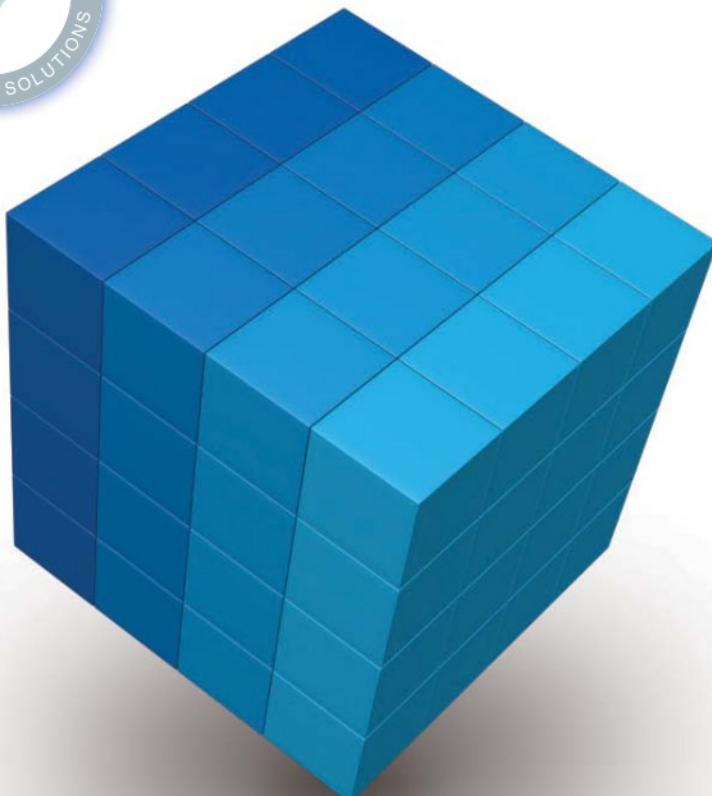
Wer könnte sich dieser Aufgabe besser annehmen als die Experten von GNB - mit über 100 Jahren Erfahrung in der Entwicklung, Herstellung und Anwendung von Batterien.

Verlassen Sie sich bei der Wartung Ihrer Batterien und Ladegeräte auf die Experten: Ein GNB Service Vertrag garantiert Ihnen erhebliche wirtschaftliche Vorteile durch Zeit- und Kosteneinsparung, sowie erhöhte Sicherheit und Verfügbarkeit Ihres Energiesystems!



#### Installation von Batterien und Systemen für Network Power-Anwendungen

- > Entwicklung von Komplettlösungen: Vom Konzeptentwurf über die Installation bis hin zur Inbetriebnahme
- > Installation gemäß rechtlichen Vorgaben und Sicherheitsbestimmungen, einschließlich CE-Zertifizierung durch zugelassene Installationstechniker
- > Schulung und Zertifizierung von externen Installationstechnikern gemäß CE-Bestimmungen



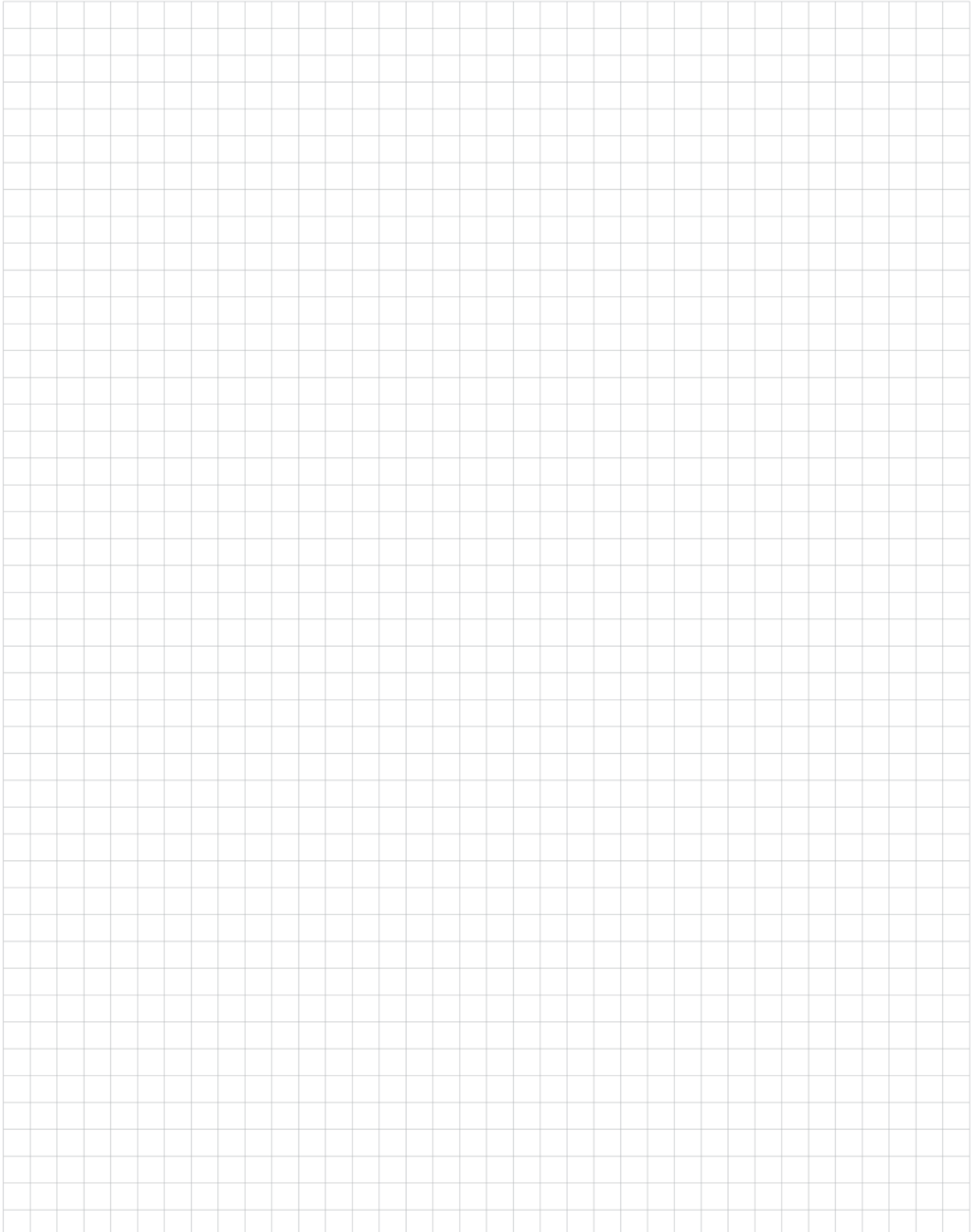
- ✦ Inspektionsvertrag
- ✦ Wartungsvertrag
- ✦ Laufzeitgarantie-Vertrag
- ✦ Full Service Vertrag



»GNB Service –  
individuell, professionell  
und europaweit !«

Sonnenschein Solar

Notizen

A large, empty grid area for taking notes, consisting of a uniform pattern of small squares. The grid is approximately 30 columns wide and 60 rows high, occupying the majority of the page's content area.



**Exide Technologies** ist mit Niederlassungen in mehr als 80 Ländern einer der weltweit größten Hersteller und Recycler von Blei-Säure-Batterien. Exide bietet ein umfassendes und auf Kunden zugeschnittenes Programm für Lösungen zur Speicherung elektrischer Energie. Mit mehr als 120 Jahren Erfahrung in der Entwicklung innovativer Technologien ist Exide Technologies geschätzter Partner der Erstausrüster und bedient den Ersatzteilmarkt für Anwendungen in der Industrie und im Automobilbereich.

**GNB Industrial Power** – ein Geschäftsbereich von Exide Technologies – bietet eine umfangreiche Palette an Speicherprodukten und Dienstleistungen. Hierzu gehören Anwendungen für Telekommunikationssysteme, für den Schienenverkehr, den Bergbau, für Erneuerbare Energien, für unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), der Energieversorgung und -verteilung sowie für Gabelstapler und Elektrofahrzeuge.

**Exide Technologies** ist stolz auf seine Bestrebungen zum Umweltschutz. Das Unternehmen hat einen integrierten Ansatz für die Herstellung, den Vertrieb und das Recycling von Blei-Säure-Akkumulatoren ins Leben gerufen, um den gesamten Lebenszyklus seiner Produkte sicher und verantwortungsbewusst zu gestalten.