



## AGM Standard Batterien

Lösungen für die härtesten Anforderungen

## *D*<sub>as</sub> *U*<sub>nternehmen</sub>

Die Triathlon System GmbH ist Ihr Spezialist für batteriegestützte Stromversorgungssysteme mit Niederlassungen in ganz Deutschland. Unser fachliches Know-how und unsere langjährige Erfahrung in der Batterie- und Ladegerätetechnik ermöglicht eine umfassende und kompetente Beratung.

Die eigene Fertigung FXM am Standort Isen bei München, einem der ältesten Batteriehersteller Deutschlands, bürgt für Qualität „Made in Germany“.

Unser Lieferprogramm umfasst Batterien aller gängigen Technologien, sowie Sicherheitsbeleuchtungsanlagen, USV-Anlagen, Gleichstromanlagen und Systeme für viele andere Anwendungen. Unsere Montage- und Serviceteams sorgen für die Installation und die reibungslose Funktion unserer Produkte. Das Leistungsspektrum wird ausschließlich von namhaften und zuverlässigen Partnern unterstützt.

## **Nur die Summe der Vorteile entscheidet!**

## *P*roduktinformation

Die Triathlon-Baureihe ST in AGM-Technologie steht für höchste Ansprüche. Sie ist universell für verschiedenste Anwendungen geeignet.

Der hohe Qualitätsanspruch wird gehalten durch:

- ✓ Zertifizierung nach ISO 9001 und ISO 14001
- ✓ IEC 60896 Teil 21 & 22 und der BS 6290 Teil 4
- ✓ Umfangreiche Endprüfung der Produkte vor der Auslieferung

### Technische Eigenschaften

- ✓ Verschlussene Batterien VLRA (Valve Regulated Lead Acid) - der Elektrolyt ist in einem Glasvlies festgelegt
- ✓ Hervorragende Hochstromfähigkeit durch geringen Innenwiderstand
- ✓ Hohe Leistungsdichte, geringer Platzbedarf
- ✓ Wartungsfrei
- ✓ Sicherheitsventil schützt vor überhöhtem Überdruck
- ✓ Geringe Selbstentladerate: Bis zu 9 Monate lagerfähig unter normalen Bedingungen bei +20 °C
- ✓ Gebrauchsdauer nach EUROBAT bis zu 5 Jahre im Bereitschaftsparallelbetrieb
- ✓ Unterschiedliche Einbaupositionen in vertikaler oder horizontaler Lage sind möglich
- ✓ Keine Transportbeschränkungen (nach IATA, DGR, Satz A67)
- ✓ Anwendungen:
  - Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
  - Sicherheitsbeleuchtung
  - Stationäre Ersatzstromanlagen in Kraftwerken und Unterstationen
  - Telekommunikation
  - Schaltanlagen
  - Automationstechnik, Robotersysteme
  - Einbruch- und Brandmeldeanlagen
  - Funk- und Radiosysteme
  - Fernmesssysteme
  - Signalanlagen



# Triathlon AGM-Batterien

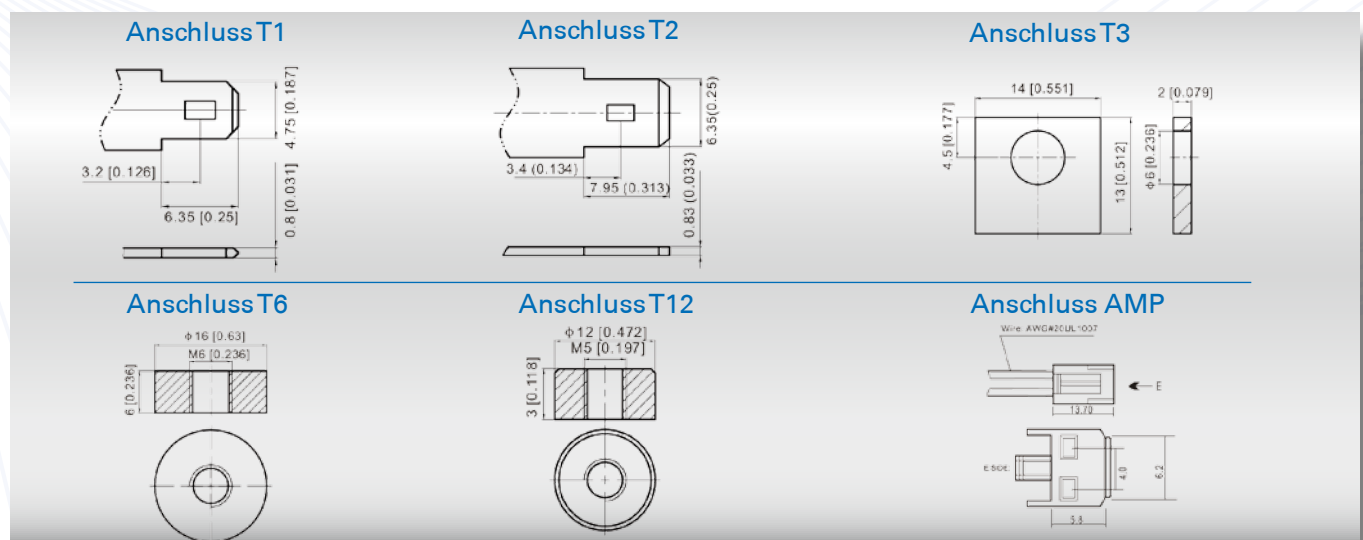
## B<sub>aureihe</sub> ST

AGM Standard Batterien sind die Lösung für höchst anspruchsvolle Einsatzbereiche

### GEBRAUCHSDAUERKATEGORIE 5 JAHRE

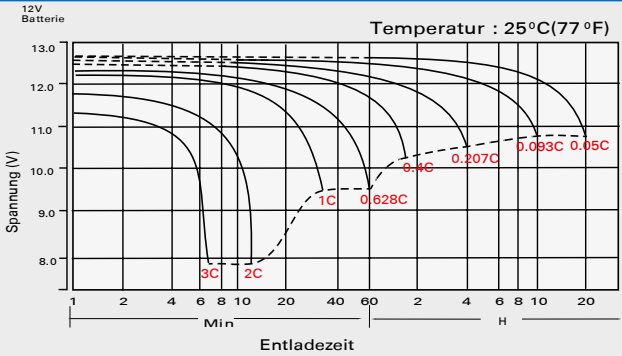
Batterie-Typ		Nennspannung	Nennkapazität	Länge (L)	Breite (B)	Höhe (H)	Typisches Gewicht	Innenwiderstand	max. Entladestrom	Anschluss
		V	C <sub>20</sub> Ah	max. mm	max. mm	max. mm	kg	mOhm	A	
ST06001.2		6	1,2	97	24	58	0,30	65,0	18,0	T1
ST06002.8		6	2,8	66	33	103	0,60	30,0	42,0	T1
ST06003.2		6	3,2	134	34	66	0,70	28,0	48,0	T1
ST06004.5		6	4,5	70	47	106	0,80	25,0	67,5	T1
ST06007		6	7,0	151	34	100	1,10	15,0	105,0	T1
ST06008.5		6	8,5	98	56	120	1,50	14,5	127,0	T1
ST06012	VdS	6	12,0	151	51	100	2,00	15,0	180,0	T1
ST06020		6	20,0	157	83	125	3,20	9,0	300,0	T3
ST12000.8		12	0,8	96	25	62	0,35	150,0	12,0	AMP
ST12001.2	VdS	12	1,2	97	44	58	0,60	90,0	18,0	T1
ST12002.1	VdS	12	2,1	178	35	66	1,00	70,0	31,5	T1
ST12003.4	VdS	12	3,4	134	67	67	1,35	45,0	48,0	T1
ST12004L		12	4,0	195	47	76	1,60	45	60,0	T1
ST12006		12	5,8	90	70	107	1,80	25,0	87,0	T1
ST12007.2	VdS	12	7,2	152	66	100	2,35	18,0	108,0	T1/T2
ST12009		12	8,5	151	65	99	2,45	18,0	127,5	T2
ST12012	VdS	12	12,0	151	98	101	3,50	14,0	180,0	T1/T2
ST12018	VdS	12	18,0	182	77	168	5,78	16,0	270,0	T12
ST12026	VdS	12	26,0	167	175	125	8,00	14,0	390,0	T12
ST12045	VdS	12	45,0	197	165	170	14,20	9,0	540,0	T6
ST12065	VdS	12	65,0	348	167	178	19,20	7,3	780,0	T6

### Technische Zeichnungen

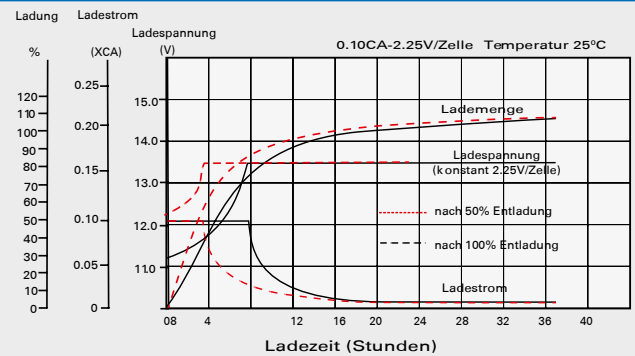


## Kurven

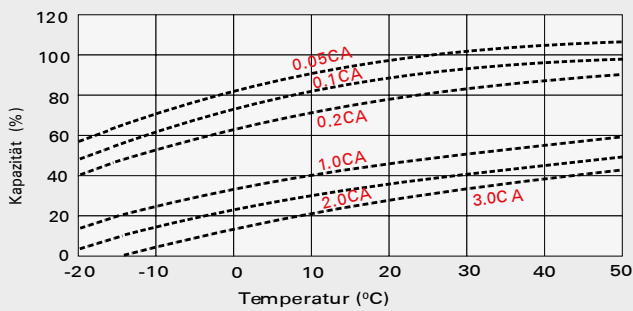
### Entladeverhalten



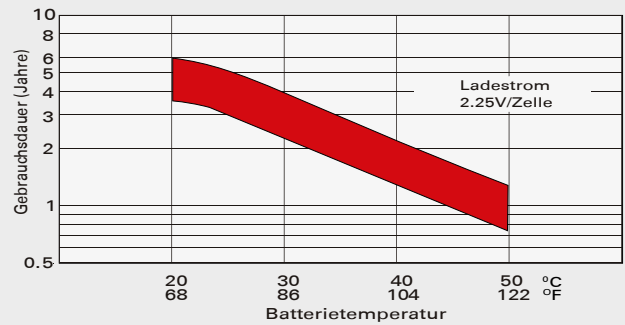
### Ladeverhalten



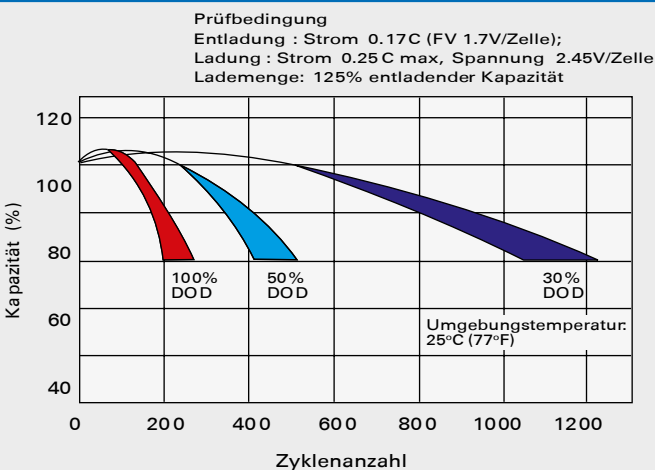
### Batteriekapazität in Relation zur Temperatur



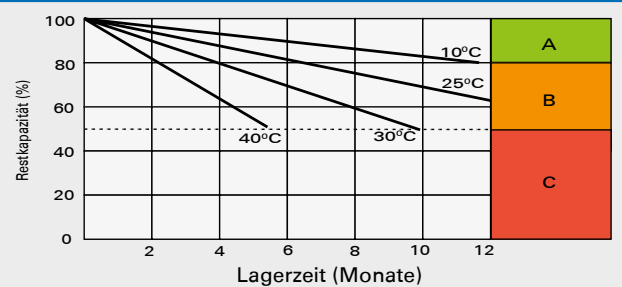
### Temperatur



### Zyklen in Relation zur Entladung



### Selbentladung



- A** Keine zusätzliche Ladung erforderlich (Zusätzliche Ladung vor Gebrauch ausführen wenn 100% Kapazität erforderlich ist.)
- B** Zusätzliche Ladung vor Gebrauch erforderlich. Optional Ladung wie unten:  
 1. Mehr als 3Tage geladen bei Grenzstrom 0,25 CA und konstanter Spannung 2,25V/Z.  
 2. Mehr als 20 St. geladen bei Grenzstrom 0,25 CA und konstanter Spannung 2,45V/Z.  
 3. 8 - 10 St. geladen bei Grenzstrom 0,05 CA.
- C** Zusätzliche Ladung möglicherweise nicht ausreichend zur Wiederherstellung der Kapazität. Die Batterie sollte nie so lange stehen bleiben.

Weitere Informationen und Details können Sie unseren Datenblättern entnehmen.

# Triathlon AGM-Batterien Baureihe ST

## Entladedaten in Ampere

1,85 V/Z - Entladung in Ampere bei 25°C															
Batterietyp	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
ST06001.2	2,30	1,61	1,32	1,15	0,92	0,71	0,58	0,35	0,27	0,22	0,19	0,16	0,13	0,11	0,06
ST06002.8	5,38	3,75	3,09	2,68	2,15	1,65	1,35	0,83	0,63	0,52	0,44	0,38	0,30	0,25	0,14
ST06003.2	6,14	4,28	3,53	3,06	2,46	1,89	1,55	0,94	0,72	0,59	0,50	0,44	0,34	0,29	0,16
ST06004.5	8,64	6,02	4,97	4,31	3,46	2,66	2,17	1,33	1,01	0,83	0,71	0,61	0,49	0,40	0,22
ST06007	13,30	10,20	8,48	7,33	5,67	4,18	3,52	2,08	1,63	1,32	1,08	0,94	0,76	0,63	0,35
ST06008.5	16,20	12,40	10,30	8,90	6,88	5,07	4,27	2,53	1,98	1,61	1,31	1,14	0,92	0,77	0,42
ST06012	22,90	15,20	12,50	11,00	9,02	7,04	5,83	3,58	2,70	2,22	1,88	1,63	1,30	1,08	0,59
ST06020	38,10	29,20	24,20	20,90	16,20	11,90	10,10	5,95	4,65	3,78	3,09	2,68	2,16	1,80	0,99
ST12000.8	1,54	1,07	0,88	0,77	0,61	0,47	0,39	0,24	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,07	0,04
ST12001.2	2,30	1,61	1,32	1,15	0,92	0,71	0,58	0,35	0,27	0,22	0,19	0,16	0,13	0,11	0,06
ST12002.1	4,03	2,81	2,32	1,99	1,60	1,21	0,97	0,60	0,46	0,37	0,31	0,28	0,22	0,19	0,10
ST12003.4	6,14	4,28	3,53	3,06	2,46	1,89	1,55	0,94	0,72	0,59	0,50	0,44	0,35	0,29	0,16
ST12004L	7,62	5,85	4,85	4,19	3,24	2,39	2,01	1,19	0,93	0,76	0,62	0,54	0,43	0,34	0,20
ST12006	11,50	8,03	6,62	5,74	4,61	3,54	2,90	1,77	1,35	1,11	0,94	0,82	0,65	0,54	0,29
ST12007.2	13,70	9,12	7,52	6,61	5,41	4,22	3,50	2,15	1,62	1,33	1,13	0,98	0,78	0,65	0,36
ST12009	19,60	13,90	11,70	9,92	7,41	5,50	4,40	2,62	1,95	1,58	1,33	1,15	0,91	0,75	0,41
ST12012	22,90	15,20	12,50	11,00	9,02	7,04	5,83	3,58	2,70	2,22	1,88	1,63	1,30	1,08	0,59
ST12018	34,30	22,80	18,80	16,50	13,50	10,60	8,75	5,37	4,04	3,33	2,82	2,45	1,94	1,62	0,89
ST12026	49,50	32,90	27,10	23,90	19,60	15,30	12,60	7,76	5,84	4,80	4,08	3,53	2,81	2,35	1,29
ST12045	73,20	57,60	49,00	40,90	32,50	24,60	20,20	12,80	10,20	8,30	6,69	5,82	4,73	4,04	2,23
ST12065	105,80	83,20	70,70	59,10	47,00	35,60	29,10	18,60	14,70	12,00	9,66	8,41	6,83	5,83	3,22

1,80 V/Z - Entladung in Ampere bei 25°C															
Batterietyp	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
ST06001.2	2,83	1,92	1,54	1,30	1,02	0,77	0,62	0,38	0,28	0,23	0,19	0,17	0,13	0,11	0,06
ST06002.8	6,61	4,47	3,58	3,03	2,39	1,80	1,46	0,88	0,66	0,54	0,46	0,40	0,31	0,26	0,14
ST06003.2	7,55	5,11	4,10	3,47	2,72	2,06	1,66	1,00	0,77	0,62	0,52	0,45	0,36	0,30	0,16
ST06004.5	10,60	7,19	5,76	4,87	3,83	2,90	2,34	1,41	1,06	0,87	0,74	0,64	0,50	0,42	0,23
ST06007	17,90	13,10	10,20	8,67	6,69	4,86	3,94	2,27	1,75	1,41	1,16	1,01	0,80	0,65	0,35
ST06008.5	21,70	15,90	12,40	10,50	8,12	5,90	4,79	2,76	2,13	1,72	1,41	1,22	0,97	0,79	0,43
ST06012	27,40	18,20	14,70	12,60	10,10	7,73	6,31	3,84	2,88	2,36	1,98	1,70	1,34	1,12	0,60
ST06020	51,10	37,40	29,30	24,80	19,10	13,90	11,30	6,49	5,01	4,04	3,31	2,87	2,29	1,86	1,00
ST12000.8	1,89	1,28	1,02	0,87	0,68	0,52	0,42	0,25	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,07	0,04
ST12001.2	2,83	1,92	1,54	1,30	1,02	0,77	0,62	0,38	0,28	0,23	0,20	0,17	0,13	0,11	0,06
ST12002.1	4,96	3,35	2,69	2,25	1,77	1,32	1,05	0,64	0,48	0,39	0,33	0,29	0,23	0,19	0,11
ST12003.4	7,55	5,11	4,10	3,47	2,72	2,06	1,66	1,00	0,76	0,62	0,52	0,45	0,36	0,30	0,16
ST12004L	10,20	7,47	5,85	4,95	3,82	2,78	2,25	1,30	1,00	0,81	0,66	0,57	0,46	0,37	0,20
ST12006	14,20	9,58	7,68	6,50	5,10	3,86	3,12	1,88	1,42	1,17	0,99	0,85	0,67	0,56	0,29
ST12007.2	16,40	10,90	8,80	7,56	6,05	4,64	3,79	2,30	1,73	1,41	1,19	1,02	0,81	0,67	0,36
ST12009	23,40	16,00	13,10	10,90	8,11	5,93	4,73	2,80	2,07	1,67	1,40	1,21	0,96	0,79	0,43
ST12012	27,40	18,20	14,70	12,60	10,10	7,73	6,31	3,84	2,88	2,36	1,98	1,70	1,34	1,12	0,60
ST12018	46,00	27,30	22,10	18,90	15,10	11,60	9,47	5,76	4,32	3,54	2,97	2,55	2,02	1,67	0,90
ST12026	59,30	39,50	31,90	27,3	21,80	16,70	13,70	8,32	6,24	5,11	4,28	3,69	2,91	2,42	1,30
ST12045	98,30	73,60	59,10	48,40	38,40	28,60	22,60	14,00	10,90	8,86	7,18	6,25	5,01	4,28	2,25
ST12065	142,00	106,30	85,40	69,90	55,50	41,40	32,60	20,30	15,80	12,80	10,40	9,02	7,24	6,18	3,25

## Entladedaten in Ampere

1,75 V/Z - Entladung in Ampere bei 25°C															
Batterietyp	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
ST06001.2	3,36	2,17	1,69	1,41	1,09	0,82	0,66	0,39	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,11	0,06
ST06002.8	7,83	5,06	3,95	3,30	2,54	1,92	1,53	0,92	0,69	0,56	0,47	0,41	0,32	0,27	0,14
ST06003.2	8,95	5,78	4,52	3,77	2,91	2,19	1,75	1,05	0,78	0,64	0,54	0,47	0,37	0,30	0,16
ST06004.5	12,60	8,13	6,35	5,31	4,09	3,08	2,46	1,47	1,10	0,90	0,76	0,65	0,52	0,43	0,23
ST06007	20,20	14,40	11,20	9,32	6,94	5,04	4,13	2,36	1,79	1,45	1,19	1,03	0,82	0,67	0,35
ST06008.5	24,50	17,50	13,60	11,30	8,43	6,12	5,01	2,86	2,17	1,76	1,45	1,25	0,99	0,81	0,43
ST06012	32,80	20,90	16,40	13,90	10,80	8,27	6,67	4,00	2,98	2,42	2,03	1,75	1,38	1,14	0,61
ST06020	57,60	41,10	32,00	26,60	19,80	14,40	11,80	6,73	5,10	4,13	3,40	2,95	2,33	1,91	1,01
ST12000.8	2,24	1,44	1,13	0,94	0,73	0,55	0,44	0,26	0,20	0,16	0,13	0,12	0,09	0,08	0,04
ST12001.2	3,36	2,17	1,69	1,41	1,09	0,82	0,66	0,39	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,11	0,06
ST12002.1	5,87	3,79	2,97	2,45	1,89	1,41	1,10	0,67	0,50	0,40	0,33	0,30	0,24	0,19	0,11
ST12003.4	8,95	5,78	4,52	3,77	2,91	2,19	1,75	1,05	0,78	0,64	0,54	0,47	0,37	0,30	0,16
ST12004L	11,50	8,21	6,39	5,33	3,97	2,88	2,36	1,35	1,02	0,83	0,68	0,59	0,47	0,38	0,20
ST12006	16,80	10,80	8,47	7,07	5,45	4,10	3,28	1,96	1,47	1,20	1,01	0,87	0,69	0,57	0,29
ST12007.2	19,70	12,50	9,80	8,36	6,42	4,96	4,00	2,40	1,79	1,45	1,22	1,05	0,83	0,67	0,36
ST12009	26,10	17,40	14,10	11,60	8,45	6,15	4,90	2,88	2,12	1,70	1,43	1,23	0,98	0,81	0,43
ST12012	32,80	20,90	16,40	13,90	10,80	8,27	6,67	4,00	2,98	2,42	2,03	1,75	1,38	1,14	0,61
ST12018	49,20	31,30	24,60	20,90	16,20	12,40	10,00	6,00	4,46	3,62	3,05	2,63	2,07	1,72	0,91
ST12026	71,10	45,20	35,50	30,20	23,40	17,90	14,50	8,67	6,45	5,23	4,40	3,79	2,99	2,48	1,31
ST12045	110,80	80,80	64,60	52,10	39,90	29,70	23,60	14,50	11,10	9,06	7,36	6,42	5,10	4,32	2,27
ST12065	160,10	116,80	93,30	75,20	57,60	42,90	34,10	21,00	16,10	13,10	10,60	9,27	7,37	6,24	3,28

1,70 V/Z - Entladung in Ampere bei 25°C															
Batterietyp	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
ST06001.2	3,81	2,39	1,83	1,52	1,14	0,85	0,68	0,41	0,30	0,25	0,21	0,18	0,14	0,12	0,06
ST06002.8	8,89	5,58	4,28	3,54	2,67	1,99	1,60	0,95	0,71	0,58	0,48	0,42	0,33	0,27	0,14
ST06003.2	10,2	6,37	4,89	4,05	3,05	2,27	1,82	1,09	0,81	0,66	0,55	0,48	0,37	0,31	0,16
ST06004.5	14,30	8,96	6,88	5,70	4,29	3,20	2,57	1,53	1,14	0,92	0,78	0,67	0,53	0,43	0,23
ST06007	22,20	15,70	11,90	9,80	7,23	5,24	4,26	2,42	1,83	1,48	1,22	1,05	0,83	0,68	0,36
ST06008.5	27,00	19,00	14,50	11,90	8,78	6,36	5,17	2,93	2,23	1,80	1,48	1,28	1,00	0,83	0,44
ST06012	38,10	23,30	18,00	15,10	11,50	8,67	6,96	4,14	3,05	2,47	2,08	1,79	1,40	1,16	0,62
ST06020	63,50	44,80	34,10	28,00	20,70	15,00	12,20	6,90	5,24	4,24	3,49	3,01	2,36	1,95	1,03
ST12000.8	2,54	1,59	1,22	1,01	0,76	0,57	0,46	0,27	0,20	0,16	0,14	0,12	0,09	0,08	0,04
ST12001.2	3,81	2,39	1,83	1,52	1,14	0,85	0,68	0,41	0,30	0,25	0,21	0,18	0,14	0,12	0,06
ST12002.1	6,66	4,18	3,21	2,63	1,98	1,46	1,15	0,69	0,51	0,41	0,34	0,30	0,24	0,20	0,11
ST12003.4	10,20	6,37	4,89	4,05	3,05	2,27	1,82	1,09	0,81	0,66	0,55	0,48	0,37	0,31	0,16
ST12004L	12,70	8,95	6,83	5,60	4,13	3,00	2,43	1,38	1,05	0,85	0,70	0,60	0,47	0,39	0,21
ST12006	19,00	12,00	9,17	7,60	5,72	4,26	3,42	2,04	1,52	1,23	1,03	0,89	0,70	0,58	0,30
ST12007.2	22,90	14,00	10,80	9,05	6,91	5,20	4,18	2,48	1,83	1,48	1,25	1,07	0,84	0,70	0,37
ST12009	28,50	18,80	14,80	12,10	8,77	6,36	5,04	2,96	2,17	1,74	1,45	1,25	0,99	0,82	0,44
ST12012	38,10	23,30	18,00	15,10	11,50	8,67	6,96	4,14	3,05	2,47	2,08	1,79	1,40	1,16	0,62
ST12018	57,10	35,00	27,10	22,60	17,30	13,00	10,40	6,21	4,58	3,71	3,12	2,68	2,10	1,74	0,93
ST12026	82,50	50,50	39,10	32,70	25,0	18,80	15,10	8,97	6,61	5,36	4,50	3,87	3,04	2,52	1,34
ST12045	122,00	88,10	69,00	54,70	41,50	30,90	24,40	15,10	11,40	9,30	7,55	6,55	5,17	4,36	2,32
ST12065	176,30	127,30	99,60	79,00	59,90	44,70	35,20	21,80	16,50	13,40	10,90	9,46	7,47	6,30	3,35

# Triathlon AGM-Batterien Baureihe ST

## Entladedaten in Ampere

1,65 V/Z - Entladung in Ampere bei 25°C															
Batterietyp	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
ST06001.2	4,20	2,57	1,94	1,59	1,19	0,89	0,71	0,42	0,31	0,25	0,21	0,18	0,14	0,12	0,06
ST06002.8	9,80	6,00	4,52	3,72	2,78	2,07	1,66	0,98	0,73	0,59	0,49	0,43	0,33	0,27	0,15
ST06003.2	11,20	6,85	5,17	4,25	3,18	2,365	1,90	1,12	0,83	0,67	0,56	0,49	0,38	0,31	0,17
ST06004.5	15,70	9,64	7,27	5,98	4,47	3,32	2,67	1,58	1,17	0,94	0,79	0,68	0,53	0,44	0,23
ST06007	24,50	16,90	12,70	10,40	7,63	5,37	4,35	2,45	1,91	1,54	1,25	1,08	0,84	0,70	0,37
ST06008.5	29,70	20,50	15,40	12,60	9,26	6,52	5,29	2,98	2,32	1,86	1,52	1,31	1,02	0,85	0,44
ST06012	42,00	25,30	19,30	16,20	12,10	9,06	7,20	4,27	3,14	2,54	2,12	1,82	1,42	1,18	0,63
ST06020	70,00	48,30	36,30	29,70	21,80	15,40	12,40	7,00	5,47	4,39	3,58	3,08	2,40	1,99	1,04
ST12000.8	2,80	1,71	1,29	1,06	0,79	0,59	0,48	0,28	0,21	0,17	0,14	0,12	0,09	0,08	0,04
ST12001.2	4,20	2,57	1,94	1,59	1,19	0,89	0,71	0,42	0,31	0,25	0,21	0,18	0,14	0,12	0,06
ST12002.1	7,35	4,50	3,39	2,76	2,06	1,52	1,19	0,71	0,53	0,42	0,35	0,31	0,25	0,20	0,11
ST12003.4	11,20	6,85	5,17	4,25	3,18	2,36	1,90	1,12	0,83	0,67	0,56	0,49	0,38	0,31	0,17
ST12004L	14,00	9,66	7,26	5,95	4,36	3,07	2,49	1,40	1,09	0,88	0,72	0,62	0,48	0,39	0,21
ST12006	21,00	12,90	9,70	7,97	5,96	4,43	3,56	2,10	1,55	1,26	1,06	0,91	0,71	0,59	0,30
ST12007.2	25,20	15,20	11,60	9,70	7,27	5,43	4,32	2,56	1,88	1,52	1,27	1,09	0,85	0,71	0,38
ST12009	30,90	19,80	15,40	12,50	9,06	5,56	5,20	3,01	3,22	1,76	1,48	1,27	1,00	0,83	0,44
ST12012	42,00	25,30	19,30	16,20	12,10	9,06	7,20	4,27	3,14	2,54	2,12	1,82	1,42	1,18	0,63
ST12018	63,00	37,90	29,00	24,20	18,20	13,60	10,80	6,41	4,70	3,80	3,19	2,73	2,14	1,76	0,94
ST12026	91,00	54,80	41,90	35,00	26,30	19,60	15,60	9,26	6,79	5,49	4,60	3,95	3,08	2,55	1,35
ST12045	134,60	95,10	73,30	58,10	43,80	31,70	25,20	15,50	11,90	9,62	7,76	6,70	5,25	4,45	2,35
ST12065	194,40	137,30	105,90	84,00	63,20	45,80	36,40	22,50	17,20	13,90	11,20	9,67	7,59	6,43	3,39

1,60 V/Z - Entladung in Ampere bei 25°C															
Batterietyp	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
ST06001.2	4,41	2,68	2,02	1,65	1,23	0,91	0,72	0,43	0,32	0,26	0,22	0,19	0,15	0,12	0,06
ST06002.8	10,30	6,25	4,72	3,84	2,86	2,11	1,70	1,01	0,74	0,60	0,50	0,43	0,34	0,28	0,15
ST06003.2	11,80	7,14	5,39	4,39	3,27	2,41	1,94	1,16	0,85	0,69	0,58	0,50	0,39	0,32	0,17
ST06004.5	16,50	10,00	7,58	6,17	4,60	3,40	2,73	1,63	1,19	0,97	0,81	0,70	0,55	0,45	0,24
ST06007	27,00	18,40	13,60	11,10	8,05	5,60	4,40	2,56	1,97	1,58	1,30	1,10	0,85	0,70	0,37
ST06008.5	32,80	22,30	16,50	13,50	9,78	6,80	5,34	3,10	2,39	1,92	1,57	1,34	1,03	0,85	0,45
ST06012	46,30	27,40	20,80	17,10	12,80	9,42	7,49	4,38	3,21	2,60	2,17	1,86	1,45	1,20	0,63
ST06020	77,20	52,40	38,80	31,70	23,0	16,0	12,6	7,30	5,63	4,52	3,70	3,14	2,42	2,01	1,05
ST12000.8	2,94	1,79	1,35	1,10	0,82	0,60	0,49	0,29	0,21	0,17	0,14	0,12	0,09	0,08	0,04
ST12001.2	4,41	2,68	2,02	1,65	1,23	0,91	0,73	0,43	0,32	0,26	0,22	0,19	0,15	0,12	0,06
ST12002.1	7,71	4,69	3,54	2,85	2,12	1,55	1,22	0,74	0,54	0,43	0,36	0,31	0,25	0,21	0,11
ST12003.4	11,80	7,14	5,39	4,39	3,27	2,41	1,94	1,16	0,85	0,69	0,58	0,50	0,39	0,32	0,17
ST12004L	15,40	10,50	7,76	6,34	4,60	3,20	2,51	1,46	1,13	0,90	0,74	0,63	0,49	0,40	0,21
ST12006	22,00	13,40	10,10	8,23	6,13	4,56	3,64	2,17	1,59	1,29	1,08	0,93	0,72	0,60	0,30
ST12007.2	27,80	16,40	12,50	10,20	7,66	5,65	4,49	2,63	1,93	1,56	1,30	1,12	0,87	0,72	0,38
ST12009	32,60	20,60	15,90	12,80	9,32	6,72	5,31	3,08	2,25	1,80	1,50	1,29	1,01	0,83	0,45
ST12012	46,30	27,40	20,80	17,10	12,80	9,42	7,49	4,38	3,21	2,60	2,17	1,86	1,45	1,20	0,63
ST12018	69,50	41,00	31,20	25,60	19,20	14,10	11,20	6,57	4,82	3,90	3,25	2,80	2,18	1,79	0,94
ST12026	100,40	59,30	45,00	37,00	27,70	20,40	16,20	9,49	6,96	5,63	4,70	4,04	3,15	2,59	1,36
ST12045	148,40	103,20	78,40	61,90	46,20	33,00	26,10	16,10	12,30	9,92	8,02	6,84	5,30	4,50	2,36
ST12065	214,40	149,10	113,30	89,50	66,80	47,70	37,70	23,20	17,80	14,30	11,60	9,88	7,66	6,50	3,41



## Entladedaten in Watt pro Zelle

1,85 V/Z - Entladung in Watt / Z bei 25°C															
Batterietyp	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
ST06001.2	4,35	3,06	2,55	2,23	1,80	1,39	1,14	0,70	0,54	0,44	0,38	0,33	0,26	0,22	0,12
ST06002.8	10,10	7,14	5,94	5,19	4,20	3,24	2,66	1,64	1,25	1,03	0,88	0,76	0,61	0,51	0,28
ST06003.2	11,60	8,16	6,79	5,93	4,79	3,71	3,04	1,87	1,43	1,18	1,00	0,87	0,70	0,58	0,32
ST06004.5	16,30	11,50	9,55	8,35	6,74	5,21	4,28	2,63	2,01	1,66	1,41	1,23	0,98	0,82	0,45
ST06007	24,4	18,90	15,8	13,80	10,80	8,03	6,79	4,04	3,18	2,59	2,12	1,84	1,49	1,25	0,69
ST06008.5	29,60	23,00	19,20	16,80	13,10	9,75	8,25	4,91	3,86	3,14	2,57	2,24	1,81	1,52	0,83
ST06012	42,60	28,40	23,60	20,80	17,10	13,50	11,30	6,96	5,26	4,33	3,69	3,20	2,56	2,14	1,18
ST06020	69,90	54,00	45,20	39,50	30,90	22,90	19,40	11,60	9,07	7,40	6,05	5,26	4,26	3,57	1,96
ST12000.8	2,90	2,04	1,70	1,48	1,20	0,93	0,76	0,47	0,36	0,29	0,25	0,22	0,17	0,14	0,08
ST12001.2	4,35	3,06	2,55	2,23	1,80	1,39	1,14	0,70	0,54	0,44	0,38	0,33	0,26	0,22	0,12
ST12002.1	7,60	5,35	4,46	3,86	3,11	2,38	1,91	1,19	0,91	0,73	0,62	0,55	0,45	0,37	0,21
ST12003.4	11,60	8,16	6,79	5,93	4,79	3,71	3,04	1,87	1,43	1,18	1,00	0,87	0,70	0,58	0,32
ST12004L	13,90	10,80	9,04	7,90	6,17	4,59	3,88	2,31	1,81	1,48	1,21	1,05	0,85	0,71	0,39
ST12006	21,70	15,30	12,70	11,10	8,99	6,95	5,71	3,50	2,68	2,21	1,88	1,63	1,30	1,09	0,58
ST12007.2	25,60	17,10	14,10	12,50	10,30	8,10	6,76	4,17	3,15	2,60	2,21	1,92	1,54	1,29	0,71
ST12009	36,90	26,40	22,40	19,20	14,50	10,80	8,67	5,18	3,88	3,15	2,67	2,32	1,83	1,52	0,84
ST12012	42,60	28,40	23,60	20,80	17,10	13,50	11,30	6,96	5,26	4,33	3,69	3,20	2,56	2,14	1,18
ST12018	63,90	42,60	35,30	31,10	25,70	20,30	16,90	10,40	7,88	6,50	5,53	4,81	3,84	3,21	1,77
ST12026	92,40	61,60	51,00	45,00	37,10	29,30	24,40	15,10	11,40	9,39	7,99	6,94	5,54	4,64	2,55
ST12045	133,90	106,30	91,30	77,20	62,00	47,30	38,90	24,90	19,80	16,20	13,10	11,40	9,33	8,00	4,42
ST12065	193,40	153,60	132,00	111,50	89,60	68,40	56,20	36,00	28,60	23,40	18,90	16,50	13,50	11,60	6,39

1,80 V/Z - Entladung in Watt / Z bei 25°C															
Batterietyp	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
ST06001.2	5,28	3,61	2,93	2,50	1,98	1,51	1,22	0,74	0,56	0,46	0,39	0,34	0,23	0,22	0,12
ST06002.8	12,30	8,43	6,83	5,83	4,61	3,51	2,85	1,73	1,31	1,08	0,91	0,79	0,63	0,52	0,28
ST06003.2	14,10	9,64	7,81	6,66	5,27	4,01	3,26	1,98	1,49	1,23	1,04	0,91	0,72	0,60	0,32
ST06004.5	19,80	13,60	11,00	9,37	7,41	5,65	4,58	2,78	2,10	1,73	1,46	1,27	1,01	0,84	0,45
ST06007	32,40	23,90	18,90	16,10	12,60	9,26	7,57	4,38	3,40	2,75	2,26	1,97	1,58	1,29	0,69
ST06008.5	39,30	29,00	22,90	19,50	15,20	11,20	9,19	5,32	4,13	3,34	2,75	2,39	1,92	1,56	0,84
ST06012	49,50	33,40	27,20	23,60	19,00	14,70	12,10	7,41	5,58	4,59	3,86	3,33	2,65	2,21	1,19
ST06020	92,50	68,20	53,90	46,00	35,90	26,50	21,60	12,50	9,71	7,86	6,46	5,62	4,51	3,68	1,98
ST12000.8	3,52	2,41	1,95	1,67	1,32	1,00	0,82	0,49	0,37	0,31	0,26	0,23	0,18	0,15	0,08
ST12001.2	5,28	3,61	2,93	2,50	1,98	1,51	1,22	0,74	0,56	0,46	0,39	0,34	0,27	0,22	0,12
ST12002.1	9,24	6,33	5,12	4,33	3,42	2,58	2,05	1,25	0,95	0,77	0,65	0,58	0,46	0,38	0,21
ST12003.4	14,10	9,64	7,81	6,66	5,27	4,01	3,26	1,98	1,49	1,23	1,04	0,91	0,72	0,60	0,32
ST12004L	18,50	13,60	10,8	9,20	7,17	5,29	4,32	2,50	1,94	1,57	1,29	1,12	0,90	0,74	0,40
ST12006	26,40	18,10	14,60	12,50	9,88	7,53	6,11	3,70	2,80	2,31	1,95	1,70	1,34	1,12	0,58
ST12007.2	29,70	20,00	16,30	14,10	11,40	8,83	7,27	4,44	3,35	2,75	2,32	2,00	1,59	1,32	0,71
ST12009	43,60	30,20	24,90	21,10	15,80	11,60	9,28	5,53	4,10	3,32	2,80	2,43	1,93	1,59	0,86
ST12012	49,50	33,40	27,20	23,60	19,00	14,70	12,10	7,41	5,58	4,59	3,86	3,33	2,65	2,21	1,19
ST12018	74,20	50,10	40,90	35,40	28,50	22,10	18,20	11,10	8,37	6,88	5,79	5,00	3,97	3,31	1,78
ST12026	107,20	72,30	59,00	51,10	41,20	31,90	26,2	16,00	12,10	9,94	8,36	7,22	5,73	4,78	2,57
ST12045	177,80	134,30	108,90	89,90	72,10	54,60	43,30	27,00	21,20	17,20	14,00	12,20	9,87	8,46	4,46
ST12065	256,80	194,00	157,30	129,90	104,10	78,90	62,60	39,10	30,60	24,90	20,20	17,70	14,30	12,20	6,44

# Triathlon AGM-Batterien Baureihe ST

## Entladedaten in Watt pro Zelle

1,75 V/Z - Entladung in Watt / Z bei 25°C															
Batterietyp	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
ST06001.2	6,18	4,05	3,20	2,7	2,10	1,59	1,28	0,77	0,58	0,47	0,40	0,35	0,27	0,23	0,12
ST06002.8	14,40	9,44	7,47	6,30	4,89	3,71	2,99	1,79	1,35	1,11	0,93	0,81	0,64	0,53	0,28
ST06003.2	16,50	10,80	8,53	7,20	5,59	4,24	3,41	2,05	1,54	1,26	1,06	0,92	0,73	0,60	0,32
ST06004.5	23,20	15,20	12,00	10,10	7,86	5,96	4,80	2,88	2,16	1,78	1,49	1,30	1,03	0,85	0,45
ST06007	35,70	25,80	20,30	17,20	12,90	9,52	7,88	4,53	3,45	2,80	2,31	2,02	1,60	1,32	0,70
ST06008.5	43,40	31,30	24,70	20,80	15,70	11,60	9,57	5,50	4,18	3,40	2,81	2,45	1,94	1,60	0,85
ST06012	58,80	37,90	30,00	25,80	20,20	15,70	12,70	7,69	5,75	4,68	3,95	3,42	2,71	2,26	1,20
ST06020	102,0	73,80	58,10	49,00	36,90	27,20	22,50	12,90	9,85	8,00	6,61	5,76	4,58	3,77	2,00
ST12000.8	4,12	2,70	2,13	1,80	1,40	1,06	0,85	0,51	0,38	0,32	0,27	0,23	0,18	0,15	0,08
ST12001.2	6,18	4,05	3,20	2,70	2,10	1,59	1,28	0,77	0,58	0,47	0,40	0,35	0,27	0,23	0,12
ST12002.1	10,80	7,08	5,60	4,68	3,63	2,72	2,14	1,30	0,98	0,79	0,66	0,59	0,47	0,39	0,21
ST12003.4	16,50	10,80	8,53	7,20	5,59	4,24	3,41	2,05	1,54	1,26	1,06	0,92	0,73	0,60	0,32
ST12004L	20,40	14,80	11,60	9,80	7,39	5,44	4,50	2,59	1,97	1,60	1,32	1,15	0,92	0,75	0,40
ST12006	30,90	20,20	16,00	13,50	10,50	7,95	6,40	3,84	2,88	2,37	1,99	1,73	1,37	1,13	0,59
ST12007.2	35,30	22,70	18,00	15,50	12,10	9,40	7,65	4,61	3,45	2,81	2,37	2,05	1,63	1,35	0,72
ST12009	48,40	32,70	26,70	22,20	16,30	12,00	9,61	5,67	4,18	3,36	2,83	2,45	1,95	1,61	0,87
ST12012	58,80	37,90	30,00	25,80	20,20	15,70	12,70	7,69	5,75	4,68	3,95	3,42	2,71	2,26	1,20
ST12018	88,20	56,80	45,00	38,70	30,30	23,50	19,10	11,50	8,62	7,02	5,93	5,12	4,07	3,39	1,80
ST12026	127,40	82,00	65,00	56,00	43,80	33,90	27,60	16,70	12,40	10,10	8,56	7,40	5,87	4,89	2,59
ST12045	196,20	145,20	117,50	95,80	74,20	56,20	45,10	27,90	21,50	17,60	14,30	12,50	10,00	8,53	4,49
ST12065	283,40	209,70	169,70	138,40	107,20	81,10	65,20	40,40	31,00	25,40	20,70	18,10	14,50	12,30	6,49

1,70 V/Z - Entladung in Watt / Z bei 25°C															
Batterietyp	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
ST06001.2	6,93	4,42	3,43	2,88	2,19	1,64	1,33	0,80	0,59	0,48	0,41	0,35	0,28	0,23	0,12
ST06002.8	16,20	10,30	8,01	6,71	5,10	3,83	3,09	1,86	1,38	1,13	0,95	0,82	0,65	0,53	0,29
ST06003.2	18,50	11,80	9,15	7,67	5,83	4,38	3,53	2,12	1,58	1,29	1,08	0,94	0,74	0,61	0,33
ST06004.5	26,00	16,60	12,90	10,80	8,20	6,16	4,97	2,98	2,22	1,81	1,52	1,32	1,04	0,86	0,46
ST06007	38,20	27,50	21,40	17,90	13,40	9,86	8,10	4,63	3,54	2,87	2,37	2,05	1,62	1,35	0,71
ST06008.5	46,40	33,40	26,00	21,70	16,20	12,00	9,84	5,62	4,29	3,49	2,88	2,49	1,97	1,63	0,86
ST06012	67,30	41,70	32,70	27,80	21,40	16,30	13,20	7,94	5,88	4,78	4,04	3,48	2,75	2,29	1,22
ST06020	109,30	78,60	61,20	51,10	38,20	28,20	23,10	13,20	10,10	8,20	6,77	5,87	4,64	3,84	2,03
ST12000.8	4,62	2,94	2,29	1,92	1,46	1,09	0,88	0,53	0,40	0,32	0,27	0,24	0,18	0,15	0,08
ST12001.2	6,93	4,42	3,43	2,88	2,19	1,64	1,33	0,80	0,59	0,48	0,41	0,35	0,28	0,23	0,12
ST12002.1	12,10	7,73	6,01	4,98	3,79	2,81	2,22	1,35	1,00	0,80	0,67	0,60	0,48	0,39	0,21
ST12003.4	18,50	11,80	9,15	7,67	5,83	4,38	3,53	2,12	1,58	1,29	1,08	0,94	0,74	0,61	0,33
ST12004L	21,90	15,70	12,20	10,20	7,65	5,64	4,63	2,65	2,02	1,64	1,35	1,17	0,93	0,77	0,41
ST12006	34,70	22,10	17,20	14,40	10,90	8,21	6,63	3,98	2,96	2,41	2,03	1,76	1,38	1,14	0,59
ST12007.2	40,40	25,00	19,60	16,70	12,90	9,79	7,95	4,76	3,53	2,87	2,42	2,09	1,65	1,38	0,73
ST12009	51,90	34,80	27,70	22,90	16,80	12,30	9,79	5,77	4,26	3,41	2,86	2,48	1,96	1,62	0,87
ST12012	67,30	41,70	32,70	27,80	21,40	16,30	13,20	7,94	5,88	4,78	4,04	3,48	2,75	2,29	1,22
ST12018	100,90	62,60	49,10	41,70	32,20	24,50	19,90	11,90	8,82	7,17	6,05	5,23	4,12	3,44	1,83
ST12026	145,80	90,40	71,00	60,20	46,50	35,40	28,70	17,20	12,70	10,40	8,74	7,55	5,96	4,96	2,64
ST12045	210,00	154,60	123,70	99,90	76,80	58,20	46,40	29,00	22,10	18,00	14,70	12,80	10,10	8,61	4,57
ST12065	303,40	223,40	178,70	144,30	110,90	84,00	67,00	41,90	31,90	26,00	21,20	18,40	14,70	12,40	6,61

## Entladedaten in Watt pro Zelle

1,65 V/Z - Entladung in Watt / Z bei 25°C															
Batterietyp	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
ST06001.2	7,54	4,69	3,59	2,99	2,26	1,70	1,37	0,81	0,60	0,49	0,41	0,36	0,28	0,23	0,12
ST06002.8	17,60	10,90	8,37	6,97	5,27	3,96	3,20	1,90	1,41	1,14	0,96	0,83	0,65	0,54	0,29
ST06003.2	20,10	12,50	9,56	7,97	6,03	4,52	3,66	2,17	1,61	1,31	1,10	0,95	0,75	0,62	0,33
ST06004.5	28,30	17,60	13,40	11,20	8,48	6,36	5,15	3,05	2,27	1,84	1,55	1,34	1,05	0,87	0,46
ST06007	41,60	29,40	22,60	18,90	14,00	10,00	8,23	4,67	3,67	2,96	2,43	2,09	1,64	1,37	0,72
ST06008.5	50,50	35,70	27,40	22,90	17,00	12,20	9,99	5,67	4,46	3,59	2,95	2,54	2,00	1,66	0,87
ST06012	73,10	44,60	34,70	29,50	22,40	16,90	13,60	8,17	6,02	4,88	4,11	3,54	2,79	2,32	1,23
ST06020	118,80	84,00	64,60	53,90	40,00	28,60	23,50	13,30	10,50	8,45	6,93	5,98	4,70	3,91	2,05
ST12000.8	5,03	3,13	2,39	1,99	1,51	1,13	0,92	0,54	0,40	0,33	0,28	0,24	0,19	0,15	0,08
ST12001.2	7,54	4,69	3,59	2,99	2,26	1,70	1,37	0,81	0,60	0,49	0,41	0,36	0,28	0,23	0,12
ST12002.1	13,20	8,21	6,28	5,18	3,91	2,90	2,30	1,38	1,02	0,81	0,69	0,61	0,48	0,40	0,22
ST12003.4	20,10	12,50	9,56	7,97	6,03	4,52	3,66	2,17	1,61	1,31	1,10	0,95	0,75	0,62	0,33
ST12004L	23,80	16,80	12,90	10,80	8,00	5,73	4,70	2,67	2,10	1,69	1,39	1,20	0,94	0,78	0,41
ST12006	37,70	23,40	17,90	14,90	11,30	8,48	6,86	4,07	3,02	2,45	2,07	1,78	1,40	1,15	0,59
ST12007.2	43,90	26,70	20,80	17,70	13,40	10,20	8,18	4,90	3,61	2,93	2,47	2,12	1,67	1,39	0,74
ST12009	55,50	36,20	28,40	23,40	17,20	12,50	10,00	5,83	4,31	3,44	2,89	2,49	1,97	1,63	0,87
ST12012	73,10	44,60	34,70	29,50	22,40	16,90	13,60	8,17	6,02	4,88	4,11	3,54	2,79	2,32	1,23
ST12018	109,70	66,80	52,00	44,20	33,60	25,40	20,40	12,20	9,03	7,33	6,16	5,31	4,18	3,47	1,85
ST12026	158,40	96,50	75,10	63,8	48,60	36,70	29,50	17,70	13,00	10,60	8,90	7,67	6,04	5,02	2,67
ST12045	228,30	165,40	130,50	105,30	80,40	59,10	47,60	29,60	22,90	18,50	15,00	13,00	10,30	8,77	4,63
ST12065	329,90	238,90	188,50	152,20	116,10	85,40	68,80	42,80	33,10	26,80	21,70	18,80	14,90	12,70	6,69

1,60 V/Z - Entladung in Watt / Z bei 25°C															
Batterietyp	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
ST06001.2	7,79	4,82	3,70	3,05	2,30	1,72	1,39	0,83	0,62	0,50	0,42	0,36	0,28	0,23	0,12
ST06002.8	18,20	11,30	8,62	7,11	5,37	4,00	3,25	1,94	1,43	1,17	0,98	0,85	0,66	0,55	0,29
ST06003.2	20,80	12,90	9,86	8,13	6,13	4,58	3,71	2,22	1,64	1,33	1,12	0,97	0,76	0,62	0,33
ST06004.5	29,20	18,10	13,90	11,40	8,62	6,44	5,22	3,13	2,31	1,87	1,57	1,36	1,07	0,88	0,46
ST06007	44,80	31,20	23,80	19,90	14,70	10,40	8,26	4,85	3,76	3,04	2,50	2,13	1,66	1,38	0,72
ST06008.5	54,40	37,90	28,90	24,10	17,80	12,60	10,00	5,89	4,57	3,69	3,03	2,59	2,01	1,68	0,88
ST06012	79,20	47,50	36,60	30,60	23,30	17,50	14,10	8,33	6,13	4,99	4,18	3,61	2,84	2,35	1,24
ST06020	128,00	89,10	67,90	56,80	41,90	29,70	23,60	13,90	10,80	8,69	7,13	6,09	4,73	3,95	2,06
ST12000.8	5,19	3,21	2,46	2,03	1,53	1,14	0,93	0,56	0,41	0,33	0,28	0,24	0,19	0,16	0,08
ST12001.2	7,79	4,82	3,70	3,05	2,30	1,72	1,39	0,83	0,62	0,50	0,42	0,36	0,28	0,23	0,12
ST12002.1	13,60	8,44	6,47	5,28	3,98	2,94	2,33	1,41	1,04	0,83	0,69	0,61	0,49	0,40	0,22
ST12003.4	20,80	12,90	9,86	8,13	6,13	4,58	3,71	2,22	1,64	1,33	1,12	0,97	0,76	0,62	0,33
ST12004L	25,60	17,80	13,60	11,40	8,39	5,94	4,72	2,77	2,15	1,74	1,43	1,22	0,95	0,79	0,41
ST12006	39,00	24,10	18,50	15,20	11,50	8,58	6,96	4,17	3,07	2,50	2,09	1,81	1,42	1,17	0,60
ST12007.2	47,50	28,50	22,00	18,40	14,00	10,50	8,45	5,00	3,68	2,99	2,51	2,17	1,70	1,41	0,74
ST12009	57,20	36,70	28,90	23,60	17,40	12,70	10,10	5,92	4,34	3,48	2,92	2,52	1,98	1,64	0,88
ST12012	79,20	47,50	36,60	30,60	23,30	17,50	14,10	8,33	6,13	4,99	4,18	3,61	2,84	2,35	1,24
ST12018	118,8	71,30	54,90	45,90	34,90	26,20	21,10	12,50	9,20	7,49	6,28	5,42	4,26	3,53	1,86
ST12026	171,60	103,00	79,30	66,30	50,40	37,90	30,50	18,10	13,3	10,80	9,06	7,82	6,15	5,10	2,68
ST12045	246,00	175,40	137,20	111,00	84,20	61,30	49,10	30,50	23,5	19,00	15,50	13,30	10,40	8,85	4,65
ST12065	355,40	253,40	198,30	160,30	121,70	88,50	70,90	44,00	33,9	27,50	22,30	19,10	15,00	12,80	6,71

# Unsere Kontaktdaten

---

## **Triathlon System GmbH**

Niederlassung München  
Röntgenstraße 3  
85221 Dachau  
Tel: 08131 / 3 32 17-19  
Fax: 08131 / 3 32 17-44  
info@triathlon-system.de  
www.triathlon-system.de



## **Triathlon System GmbH**

Niederlassung Stuttgart  
Im Unholder Weg 12  
71696 Möglingen  
Tel: 07141 / 2 99 37-25  
Fax: 07141 / 2 99 37-20  
info@triathlon-system.de  
www.triathlon-system.de



## **Triathlon System GmbH**

Niederlassung Gera  
Leibnizstraße 86  
07548 Gera  
Tel: 0365 / 8 33 28-16  
Fax: 0365 / 8 33 28-27  
info@triathlon-system.de  
www.triathlon-system.de



## **Triathlon System GmbH**

Benno-Strauß-Straße 10  
90763 Fürth  
Tel: 0911 / 78 09 60-0  
Fax: 0911 / 78 09 60-20  
info@triathlon-system.de  
www.triathlon-system.de

