

Der Bleiakкумулятор als Energiespeicher für elektrische Strassenfahrzeuge

Autor(en): **Schlüssel, H. / Giess, H.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **76 (1985)**

Heft 23

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-904721>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Der Bleiakкумулятор als Energiespeicher für elektrische Strassenfahrzeuge

H. Schlüssel, H. Giess

Weltweit werden grosse Anstrengungen unternommen, um den elektrischen Strassenverkehr mit leistungsfähigen Antriebsbatterien zu fördern. Bis heute steht für diesen Zweck praktisch ausschliesslich der Bleiakкумуляtor zur Verfügung. Die nachfolgenden Ausführungen beleuchten seine Chancen und weiteren Entwicklungsmöglichkeiten unter den Aspekten Rohstoff, Produktion, Entwicklungsstand und Entwicklungsziele in Europa und den USA.

Dans le monde entier, des efforts importants se font afin de promouvoir la circulation électrique à l'aide de batteries performantes. Pour les véhicules, on ne connaît quasiment que l'accumulateur au plomb jusqu'à présent. L'exposé suivant montre les chances et possibilités de développement dans le domaine de l'accumulateur au plomb sous des aspects divers: matière première, production, état de la technique et buts poursuivis dans le développement en Europe et aux Etats-Unis.

1. Blei als Werkstoff

Seit den Veröffentlichungen des Club of Rome ist auf breiter Basis bewusst geworden, dass unsere täglich verwendeten Rohstoffe eine endliche Grösse darstellen. Je nach volkswirtschaftlicher Bedeutung eines Rohstoffes bzw. dessen Zukunftserwartungen, wie z.B. bei den fossilen Brennstoffen, haben diese Betrachtungen eine unterschiedliche Gewichtung. Wie Tabelle I zeigt, ergibt sich für den Rohstoff Blei auch im Hinblick auf steigenden Verbrauch eine sehr günstige Gesamtbeurteilung. Zink und Nickel werden ebenfalls im Akkumulatorenbau verwendet.

Von grosser Wichtigkeit bei der Verfügbarkheitsbeurteilung eines Rohstoffes sind nicht nur die Mengen, sondern auch die geographische Verteilung der Vorkommen. Blei nimmt eine Vorzugsposition ein, weil die Erzkvorkommen über alle Kontinente verteilt sind.

Ein weiterer wichtiger Faktor ist die Rückgewinnung von Werkblei aus dem Recycling von Altbatterien. Während Recycling in vielen Bereichen Neuland darstellt, ist in der Akkuindustrie die Wiederverwertung von Ak-

Stand der weltweiten Erzkvorräte in Mio t

Tabelle I

Metall	Bekannte Vorräte am 1.1.1972	Förderung 1972-1981	Neu entdeckte Vorkommen 1972-1981	Bekannte Vorräte am 1.1.1981
Zink	100	46	162	216
Blei	79	25	84	138
Nickel	45	5	6	44

kuschrott ein seit Jahrzehnten eingespieltes Procedere. Namhafte Akkuerhersteller betreiben selbst Verhüttungsanlagen, was sich auf die gesamte Rohstoffbilanz sehr günstig auswirkt. So decken z.B. die USA rund 50% ihres Bleibedarfes aus dem Recycling. Tabelle II gibt einige Hinweise hierzu. Die Differenz der weltweit geltenden Zahlen zwischen Rohstoff aus Erzverhüttung und Raffinadeproduktion wird aus dem Recycling gedeckt.

Wie die Zahlen von Tabelle III zeigen, konzentriert sich die Verarbeitung von Blei auf die Akkumulatorenindustrie. Man kann zudem davon ausgehen, dass die Verwendung von Blei in

Bleigewinnung und Verkauf in 1000 t (1982) je nach den acht wichtigsten Ländern

Tabelle II

Bergwerksproduktion		Raffinadeproduktion		Verbrauch	
UdSSR	575	USA	1033	USA	1106
USA	523	UdSSR	800	UdSSR	810
Australien	457	BR Deutschland	351	Japan	354
Kanada	341	Grossbritannien	306	BR Deutschland	333
Peru	201	Japan	302	Grossbritannien	272
Mexiko	168	Australien	247	Italien	243
VR China	160	Kanada	242	VR China	215
Jugoslawien	113	Frankreich	209	Frankreich	195
71,7%	= 2538	66,2%	= 3490	67,0%	= 3528
übrige Welt	1034	übrige Welt	1778	übrige Welt	1739
Welt	3572	Welt	5268	Welt	5267

Dieser Aufsatz ist eine überarbeitete Fassung des Vortrages anlässlich der ASVER-Tagung vom 20. November 1984 in Bern.

Adresse der Autoren

Herbert Giess, Heinz Schlüssel, Akkumulatoren-Fabrik Oerlikon, 8050 Zürich.

Endverbrauch von Blei in 20 Ländern der westlichen Welt 1981

Tabelle III

Akkumulatoren Chemische	1711 t	51%
Verbindungen Blei, gewalzt und gezogen	472 t	14%
Kabelummantelung	375 t	11%
Antiklopfmittel	257 t	8%
Legierungen	209 t	6%
Verschiedenes	167 t	5%
Insgesamt	3352 t	100%

anderen Bereichen weiter rückläufig ist (z.B. Antiklopfmittel!).

Unter Berücksichtigung der dargelegten Aspekte ist Blei ein auf lange Sicht gesicherter Rohstoff für den Bau von Akkumulatoren.

2. Die Produktionsbasis des Bleiakкумуляtors

Ein Aspekt, der selten im Vordergrund steht – jedoch nicht unbedeutend ist – liegt darin, dass beim Blei-Säure-System sowohl für die positive wie für die negative Elektrode das gleiche Rohmaterial – eben Blei – eingesetzt wird. Die elektrochemische Verschiedenheit der Elektroden wird im Produktionsprozess erreicht. Bei allen anderen Speichersystemen müssen zwei Grundstoffe bewirtschaftet und bearbeitet werden, wie z.B. Nickel-Cadmium oder Silber-Zink.

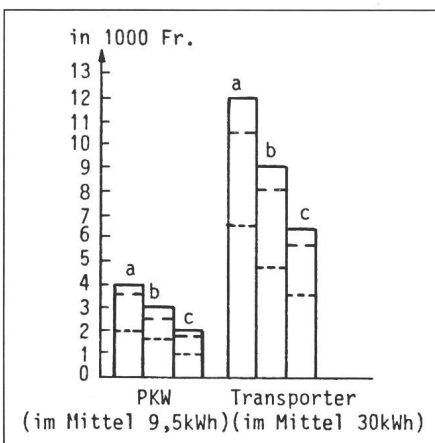


Fig. 1 Zu erwartende Preisentwicklung für Antriebsbatterien in Abhängigkeit der Produktionszahlen

- a kurzfristig (etwa 3 Jahre)
- b mittelfristig (etwa 6 Jahre)
- c langfristig (> 10 Jahre)

— Preis bei einer Jahresproduktion von etwa 1500 Fahrzeugbatterien
 - - - - - von etwa 10 000 Fahrzeugbatterien
 - - - - - ab etwa 20 000 Fahrzeugbatterien

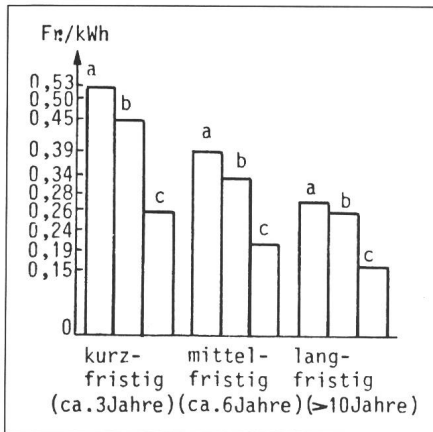


Fig. 2 Zu erwartende Kosten pro durchgesetzte kWh in Abhängigkeit der Produktionszahlen (Bei etwa 1000 Zyklen)

- a von etwa 1500 Fahrzeugbatterien
- b von etwa 10 000 Fahrzeugbatterien
- c ab etwa 20 000 Fahrzeugbatterien

Die Herstellung von Bleiakкумуляtoren hat weltweit einen hohen technologischen Stand erreicht. In internationalen Normen, wie z.B. IEC, werden zunehmend Teilbereiche der Bleiakku-technik erfasst. Dadurch bestehen günstige Voraussetzungen für eine grossräumige Förderung und einen einheitlichen Standard in der Ausrüstung von Fahrzeugen mit Bleiantriebsbatterien. Gegenüber möglichen künftigen Speichersystemen, die sich noch im Laborstadium befinden, ist dies vorerst ein wichtiger Vorteil.

Die Herstellung von Bleiakкумуляtoren liegt im Bereich der erprobten, beherrschten Technologie, dadurch sind die Herstellungskosten und insbesondere deren Entwicklung bekannt, was für künftige Gesamtkonzeptionen überblickbare Grundlagen liefert. Abschätzungen und Extrapolationen, wie sie die Figuren 1 und 2 zeigen, sind nur in gut bekannten, überblickbaren Technologien möglich.

3. Technischer Stand und Entwicklungsziele in Europa

Durch die in Europa bevorzugte Röhrenplatten-Technologie gewinnt der Akkumulator an Lebensdauer. Ein typischer Vertreter der europäischen Technologie ist das 6-V-Antriebsmodul 3x5 PzS 140¹, das

¹ Die Bezeichnung 3x5 PzS 140 bedeutet 3 Elemente zu 5 Plattenpaaren. PzS bezieht sich auf die frühere Bezeichnung Panzerplatte für Röhrenplatte.

Technische Daten

Antriebsmodul 3x5 PzS 140

Tabelle IV

Dimension	244x190x223	mm
Volumen	10,4	l
Gewicht	25	kg
Spannung	6	V
Nennkapazität K ₅	140	Ah
Energiedichte ¹	26,6	Wh·kg ⁻¹
Lebensdauer ²	> 1200	Zyklen

¹ bei dreistündiger Entladung (K₃) bis 1,70 V/El. bei 30 °C

² bei 80% Entladung

z.B. im City-Stromer der GES (Gesellschaft für Elektrischen Strassenverkehr) eingesetzt wird (Tabelle IV). Im Einzelmodultest wurden 1200 Entladungen bei einer Kapazitätsentnahme von 80% erreicht, ohne einen nennenswerten Kapazitätsabfall zu registrieren. Als Energiedichte steht bei Entladung in 3 h 27 Wh/kg, bei Entladung in 5 h 34 Wh/kg zur Verfügung.

Figur 3a zeigt die beträchtliche Abhängigkeit der Kapazität von der Entladezeit, Figur 3b den relativ geringen Einfluss des Entladezustandes auf die Spannung.

Ein erstes Paket von Zielsetzungen ist heute in der Verbesserung der Batterieperipherie und der Betriebsbedingungen praktisch erfüllt. Das entsprechende Material, wie z.B. automatische Wassereinfüllsysteme, steht zur Verfügung.

Da die Röhrenplatten-Technologie bereits Voraussetzungen für eine hohe Zyklenleistung bietet, stellt sich in erster Priorität die Aufgabe, die Leistungsdichte zu verbessern. In Betracht fallen folgende Massnahmen:

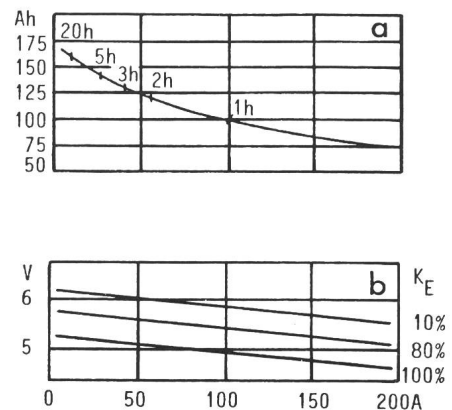


Fig. 3 Leistungsprofil des Antriebsmoduls 3x5 PzS 140

- a Kapazität in Abhängigkeit der Entladezeit
- b Spannungsverlauf in Abhängigkeit der Entladetiefe K_E

	EV-2300	EV-3000	
Dimension	356×254×279	381×330×295	mm
Volumen	25,2	37,1	l
Gewicht	57,3	73,1	kg
Spannung	12	12	V
Nennkapazität K_5	200	270	Ah
Energiedichte ¹	39,5	41,5	Wh·kg ⁻¹
Lebensdauer ²	>600 (800)	>600 (800)	Zyklen

¹ bei dreistündiger Entladung (K_3) bis 1,75 V/El. bei 27 °C

² bei 80% Entladung

Verringern der Spannungsabfälle im Trägersystem der aktiven Masse und die optimale Führung und Auslegung der Plattensatz-Verbindungen. Zwei attraktive Zielrichtungen bestehen in der chemischen Nachbehandlung der negativen Platten und in der künstlichen Elektrolytumwälzung.

Die negative aktive Masse benötigt Expanderzusätze oder sog. Spreizmittel. Diese Komponenten werden im Laufe der Betriebszeit unwirksam. Durch Erneuern dieser Komponenten auf chemischem Weg über den Elektrolyten kann eine hohe Masseausnutzung über längere Zeit sichergestellt werden. Durch künstliche Elektrolytumwälzung und die dadurch erreichten homogenen Verhältnisse im gesamten Akkumulator kann die Leistungsdichte ebenfalls gesteigert werden.

4. Technischer Stand und Entwicklungsziele in den USA

In den USA ist seit Jahren die Gitterplatten-Technologie vorherrschend. Dieser Batterieaufbau ergibt sehr gute Voraussetzungen für das Leistungsprofil, während die erreichbare Zyklenzahl, d.h. die Lebensdauer, gerin-

ger ist als bei der europäischen PzS-Technik. Die heute in den USA eingesetzten Fahrzeugmodule EV 2300 und EV 3000 wurden bezüglich der Masseträgerkonstruktion mittels Computersimulation optimiert. Verschiedentlich wird der Elektrolyt auch durch eine eingebaute Luftkolonne während Ladung und Entladung umgewälzt.

Als Energiedichte steht bei Entladung in 3 h 41,5 Wh/kg zur Verfügung, dies bei 80% Entladetiefe und einer Lebensdauer von etwa 800 Zyklen (Tab. V).

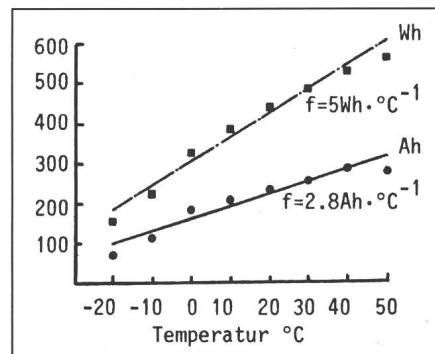


Fig.4 Kapazität und Energiedichte von EV-3000-Modulen in Funktion der Betriebstemperatur

f Steigung der Geraden
Ah Kapazität
Wh Energie

Die erste Priorität der Entwicklungsziele kommt der Separator- bzw. Eintaschungstechnik zu, um bei diesen Hochleistungsakkumulatoren den Ausfall von aktiver Masse aus den Trägerrittern zu verhindern. Es wurden Faserstrukturstoffe zur Umhüllung der Flachplatten (Gitterplatten) entwickelt, mit denen nahezu der gleiche Effekt wie mit der europäischen Röhrenplatten-Technologie erreicht wird.

Ein weiterer wichtiger Ansatzpunkt ist das Eingreifen in die Systemtemperatur während der Entladung. Generell steigen die Kapazität und der Energieinhalt mit steigender Temperatur. Beim Modul EV 3000 mit 270 Ah_{K5} ergibt sich eine Kapazitätzunahme von 2,8 Ah bzw. 1,03% pro °C. Der Energieinhalt nimmt mit 5 Wh bzw. 2% pro °C zu (Fig. 4). Der Arbeitspunkt mit höchsten Leistungswerten wird bei einer Betriebstemperatur von etwa 40–45 °C erreicht. Höhere Betriebstemperaturen hätten markante Lebensdauereinbußen zur Folge.

5. Schlussfolgerung

Diese Ausführungen beleuchten nur Teilaspekte der äusserst komplexen Materie Antriebsbatterien. Ob aus der Sicht dieser Teilaspekte oder aus der Vielzahl anderer Kriterien geht klar hervor, dass die Bleibatterie für den elektrischen Strassenverkehr zur Verfügung steht und eine Vielzahl von Einsatzprofilen problemlos abdeckt. Im weiteren geht auch klar hervor, dass die Bleibatterie noch weiter entwicklungsfähig ist. Aus der Sicht der Bleibatteriehersteller geht es deshalb in erster Linie darum, Mittel und Wege zu finden, Elektrostrassenfahrzeuge in grösserer Stückzahl und damit preisgünstiger anbieten zu können.