

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Nachrichten aus der Eisen-Bibliothek der Georg-Fischer-Aktiengesellschaft**

Band (Jahr): - **(1972)**

Heft 39

PDF erstellt am: **21.06.2024**

### **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.

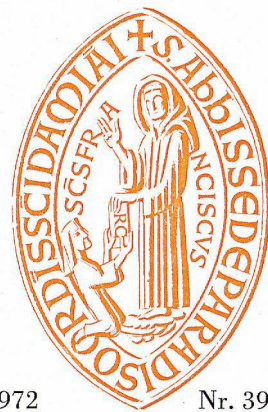
### **Haftungsausschluss**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# NACHRICHTEN AUS DER EISEN-BIBLIOTHEK DER GEORG FISCHER AKTIENGESELLSCHAFT



„VIRIS FERRUM DONANTIBUS“

Schaffhausen, September 1972

Nr. 39

## ZWÖLFTE EISEN-BIBLIOTHEK-TAGUNG IM KLOSTERGUT PARADIES 25. NOVEMBER 1971

An der zwölften Eisen-Bibliothek-Tagung sprach Dr. W. Betteridge, London,<sup>1)</sup> über das Thema:

«THE CONTRIBUTION OF SPACE TECHNOLOGY TO MATERIALS FOR THE FUTURE»

(Der Beitrag der Raumtechnik zur Werkstoff-Entwicklung der Zukunft).

Nachstehend folgt eine Zusammenfassung des Vortrags:

Die Vermehrung der technologischen Errungenschaften der Menschheit hat während der ganzen geschichtlichen Entwicklung dazu geführt, immer die besten zur Verfügung stehenden Materialien zu verwenden. Das dominierende Material hat der Epoche der sich entwickelnden Zivilisation jeweils seinen Namen gegeben: Steinzeit, Bronzezeit, Eisenzeit. In vielen Fällen konnten technologische Entwicklungen, obwohl sie theoretisch bekannt waren, praktisch nicht realisiert werden, weil die zur Verfügung stehenden Materialien den Anforderungen nicht genügten. Die Verwirklichung der Erkenntnisse musste warten, bis die Technologie die Entwicklungslücke überwunden hatte. Eine fortschrittliche Technologie hat im allgemeinen auch zur Schaffung besserer Materialien geführt und diese wiederum haben sich in voller Breite auf andere Gebiete befriedigend ausgewirkt.

Es darf als sicher unterstellt werden, dass in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts die Flugzeugindustrie der dominierende Leader in dieser technischen Entwicklung gewesen ist, ergänzt in den letzten 20 Jahren durch die Raumfahrt. Ueber die Beiträge dieser Industrie wird berichtet, und zwar über die Entwicklungen, die realisiert oder in der Realisa-

tionsphase sind, wie auch über eine mögliche Fortsetzung dieses Vorganges in die Zukunft.

Nach diesen einleitenden Worten berichtete Dr. Betteridge über die folgenden Hauptgebiete:

- Anforderungen der Flugzeugindustrie an die Materialien;
- Problematik der Ueberschallflugzeuge;
- Raumfahrt;
- Kompositen und Speziallegierungen als zukünftige Entwicklungen;
- Auswirkungen auf andere Industrien unter den nachstehend wiedergegebenen Gesichtspunkten.

In der Flugzeugindustrie ist immer ein Wechselspiel zwischen spezifischem Gewicht, Leistung und Preis der Materialien die hervorstechende Eigenschaft. Die Einsparung von 1 kg Material bei gleicher Leistung bedeutet bei modernen Flugzeugen eine Einsparung von Fr. 15 000.—. Ganz ausgeprägt ist der Einfluss der Gewichtseinsparung in der Raumfahrt, wo das Verhältnis zwischen Nutzlast und Ballast gleich 1 : 2000 ist. Die Leistungsfähigkeit eines Materials wird in vielen Fällen durch die Begriffe Steifigkeit oder Festigkeit zu spezifischem Gewicht in Abhängigkeit von der Temperatur beschrieben. Unter diesen Umständen zeigen beryllium- und graphitfaserverstärkte Aluminiumlegierungen hervorragende Eigenschaften. Wenn es um Ermüdungsfestigkeit geht, ist Titan im niedrigen Temperaturbereich das interessanteste Material und erst im Temperaturbereich um 1000°C spielen Eisen, Nickel- und Kobalt-Basis-Legierungen die entscheidende Rolle. Viele dieser neuen Materialien sind schlecht verformbar und erst die Bearbeitung mit elektrochemischer Methode hat ihren Einsatz möglich gemacht.

Bei Ueberschall-Flugzeugen spielt die Temperatur der Aussenhaut, welche durch die hohe Luftreibung

<sup>1)</sup> Dr. W. Betteridge ist Entwicklungsdirektor bei der International Company (Inco) in London.