

Long-life-Gasturbinen

Autor(en): **Steiner, H.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **68 (1950)**

Heft 2

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-57953>

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.

Long-life-Gasturbinen

DK 621.438

Von Prof. H. STEINER, Winterthur

Unter diesem treffenden Sammelbegriff werden in Amerika alle diejenigen Gasturbinen verstanden, die für den Dienst in Elektrizitätswerken, in Schiffen und auf Lokomotiven bestimmt sind [1]*). In England spricht man auch von «non-aircraft»-Gasturbinen [2]. Die Unterscheidung ist wichtig, denn im Bereiche der höchsten Temperaturen, in dem mit der Dauerhaltbarkeit der Stähle gekämpft wird, sind die konstruktiven und metallurgischen Probleme sehr verschieden, je nachdem eine Lebensdauer von vielen Jahren oder eine solche von einigen tausend effektiven Betriebsstunden verlangt wird.

Die Gasturbinenentwicklung hat auf stationärem Gebiet begonnen, lange bevor das Fliegen aufkam. Sie schritt jedoch nur langsam vorwärts und es sind nur verhältnismässig wenig stationäre Anlagen in Betrieb gekommen (sofern man von den Abgasturbinen für das Aufladen von Dieselmotoren absieht), bis ihr die Anwendung auf Kriegsflugzeugen jenen ungeahnten Auftrieb gab, der jedermann bekannt ist. Dann erst setzten, rückwirkend, erneute Bemühungen ein, der Gasturbine auch in long-life-Anwendungen Erfolg zu verschaffen. Freilich nicht um neue Wirkungen zu erzielen, wie die sprunghafte Steigerung der Fluggeschwindigkeit durch die Fluggasturbine, sondern um zu versuchen, bestens bewährte thermische Maschinen, nämlich die Dampfturbine, vor allem aber den Dieselmotor zu konkurrenzieren. Ob dies gelingen wird, darüber sind die Meinungen offenbar noch geteilt. Denn es ist auffallend, dass gerade Nordamerika, das Land mit der grössten Fluggasturbinenerfahrung und der ausgedehntesten Fluggasturbinenfabrikation sich um die non-aircraft-Anwendungen verhältnismässig wenig kümmert. Darüber gibt die nachfolgende, der amerikanischen Zeitschrift «Power» entnommene Statistik Auskunft [1].

Von den 61 Gasturbinen, mit zusammen 282 000 kW Nennleistung, welche zurzeit in Europa und Amerika für stationäre Versuche, für Elektrizitätswerke, für Schiffe und für Lokomotiven im Betrieb, im Bau oder im Auftrag sind, entfallen:

21 Anlagen mit zusammen 145 000 kW Nennleistung auf schweizerische Firmen und deren Lizenznehmer,

14 Anlagen mit zusammen 58 000 kW Nennleistung auf acht englische Firmen, einschliesslich des staatlichen Gasturbineninstitutes Pametrada,

18 Anlagen mit zusammen 46 000 kW Nennleistung auf acht amerikanische Firmen.

Ausserdem sind noch in Skandinavien einige Anlagen im Bau begriffen, die jedoch in der obenerwähnten Statistik nicht angeführt werden. Gut die Hälfte der Gesamtleistung, sowie die weitaus grössten Einheiten entfallen auf den schweizerischen Maschinenbau, der mithin auf diesem Gebiete heute als führend bezeichnet werden darf.

*) Siehe Literaturverzeichnis am Schluss.

Die Vereinigten Staaten von Amerika sind an der long-life-Gasturbinenentwicklung, der erwähnten amerikanischen Statistik zufolge, nur mit einem Sechstel der Gesamtleistung beteiligt, mit nicht einmal ganz 50 000 kW, einem Betrag, der verschwindet im Vergleich zu dem, was drüben an Fluggasturbinen gebaut wird. Die von den Amerikanern gebauten long-life-Gasturbinen sind mit wenigen Ausnahmen vom gleichen einfachen Aufbau wie ihre Fluggasturbinen, nur sind die Gastemperaturen und die Drehzahlen merklich niedriger angesetzt. Die durchschnittliche Leistung pro Einheit beträgt dementsprechend bloss 2500 kW, die maximale Einheitsleistung nur 5000 kW. Bemerkenswert ist das Interesse für die Entwicklung von kohlenstaubegefeuerten Gasturbinenlokomotiven [3].

Grosse Gasturbinen-Einheiten, wie sie die Nordostschweizerischen Kraftwerke in der Beznau und in Weinfelden erstellen liessen, werden in Amerika nicht gebaut. Man verwendet dort für grosse Zentralen weiterhin neben der Dampfturbine den Dieselmotor, wie zum Beispiel im neuen 30 000 kW-Werk für die Elektrizitätsversorgung von Mexiko City [4], und in einem neuen 144 000 PS-Werk der Aluminium Company of America in Texas [5].

Eine Mittelstellung zwischen Gasturbine und Dieselmotor nimmt die Diesel-Gasturbine ein, welche, wenn mit Freikolbenzylindern arbeitend, auch Freikolben-Gasturbine oder Freikolbentreibgasanlage genannt wird [6], [7]. Diese Bauart wird neuerdings auch in Amerika aufgenommen [1]. Sie wurde bekanntlich in der Schweiz mit einer 6000 PS-Versuchsausführung erfolgreich verwirklicht [7], nachdem vorher in Frankreich durch Pescara bereits Anlagen kleinerer Leistung ausgeführt worden waren [6]. Für diese Diesel-Gasturbinen werden auf Grund der Versuchsergebnisse geltend gemacht: Maximaltemperaturen, welche die bei Dampfturbinen seit Jahren erprobten Grenzen nicht überschreiten; Wirkungsgrade, welche höher liegen, als bei allen anderen bisher ausgeführten Gasturbinensystemen; Einfachheit im Aufbau, besonders im Vergleich zu den von der Flugturbinenbauweise abweichenden Gross-Gasturbinen.

Aus dieser kurzen Zusammenfassung geht hervor, dass die Entwicklung der long-life-Gasturbine zurzeit noch recht verschiedene Wege geht und dass hinsichtlich der endgültig zulässigen Betriebstemperaturen einheitliche Auffassungen noch fehlen.

Literaturnachweis:

- [1] Power, August 1949
- [2] Oil Engine, November 1949
- [3] Schweiz. Bauzeitung, 1949, Nr. 36, S. 487*
- [4] Schweiz. Bauzeitung, 1948, Nr. 24, S. 340
- [5] Oil Engine, Januar 1949
- [6] Schweiz. Bauzeitung, 1948, Nr. 48 und 49, S. 661* und 673*
- [7] Schweiz. Bauzeitung, 1949, Nr. 5, S. 78*

Die protestantische Markus-Kirche in Zürich-Seebach

Architekt Stadtbaumeister A. H. STEINER, Zürich

DK 726.5 (494.34)

Hierzu Tafeln 3 bis 14

Der Kirchenbau, mehr als ein Jahrtausend lang die führende Aufgabe der Architektur, ist heute zur Verlegenheit geworden, gleicherweise für den Bauherrn — die Gemeinde — wie für den Architekten. Dass es sich nicht nur um ein oberflächliches Geschmacksproblem handelt, ist daraus ersichtlich, dass die Ratlosigkeit in allen Ländern und in allen Konfessionen die gleiche ist. Hinter dem architektonischen Problem steht die Frage nach der Stellung der religiösen Gedankenwelt in einem materialistischen Zeitalter, nach der Rolle der christlichen Gemeinde im sozialen Ganzen — denn von diesen Fragen hängt die Tonart ab, in der das Kirchengebäude öffentlich in Erscheinung treten soll, die Art, wie es sich gegenüber den Profanbauten verhält. Dazu kommt erst noch die interne Frage, was die betreffende Gemeinde eigentlich von ihrer Kirche erwartet. Auf alle diese Fragen gibt es keine eindeutigen Antworten; wo aber eine Aufgabe nicht eindeutig gestellt ist, sind auch keine schlüssigen Lösungen möglich, aus denen sich eine unangefochtene Traditionsreihe entwickeln liesse. Jeder Architekt muss das Problem deshalb ganz von vorn angehen, wie wenn noch nie Kirchen gebaut worden wären —

unter den heutigen Voraussetzungen sind auch noch nie Kirchen gebaut worden. Das zwingt zu individuellen Lösungen, vielleicht entwickelt sich mit der Zeit daraus ein fester Typus.

Wenn die Kirche auf dem Bunnhügel in Seebach die ungewöhnliche Form eines achteckigen Zentralbaues aufweist, so verdankt sie das nicht einem Streben nach Originalität, sondern gründlichen Überlegungen über die besonderen Aufgaben eines reformierten Kirchenraumes. (Hierüber äussert sich Pfr. Ernst Hurter, Zürich-Seebach, auf Tafel 12).

Es ist nicht das erstmal, dass ein Zentralraum für eine reformierte Kirche vorgeschlagen wird, und es waren jeweils rein praktisch-organisatorische Rücksichten, die dann doch wieder zum Längsraum, seltener zum Breitraum geführt haben. Ganz andere Gründe standen hinter den kirchlichen Zentralbauten der Renaissance, nämlich ein Streben zur abstrakten Architektur, zum denkmalhaften Idealbau. Aber auch damals liess sich der Zentralraum nicht ohne Kompromisse mit der praktischen Benützbarkeit durchführen: an den grössten kirchlichen Zentralbau der Christenheit, die Peterskirche in Rom, wurde nach langem Schwanken schliesslich