

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

**Berichte über Geheimmittel welche zur Verhütung und
Beseitigung von Kesselstein dienen sollen**

Eckermann, G.

Hamburg, 1905

Vorwort

[urn:nbn:de:bsz:31-289880](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-289880)

Vorwort.

In der 32. Delegierten- und Ingenieur-Versammlung des Internationalen Verbandes der Dampfkessel-Überwachungs-Vereine zu Stockholm, 13. Juni 1903, wurde der Verbands-Ausschuß beauftragt, eine neue Drucklegung der bis jetzt an verschiedenen Stellen veröffentlichten Berichte über die Untersuchung von Kesselstein-Verhütungsmitteln zu veranlassen. Die Ausführung dieses Beschlusses ist mir vom Ausschusse übertragen worden.

In dieser Veranlassung habe ich nicht nur die sämtlichen Verbandsmitglieder, sondern auch den Leiter der Großherzogl. Bad. Chem. techn. Prüfungs- und Versuchs-Anstalt zu Karlsruhe, Herrn Geh. Hofrat Professor Dr. H. Bunte, unter dessen Leitung in den letzten 20 Jahren weitaus die Mehrzahl der hier abgedruckten Untersuchungen ausgeführt worden ist, um Überlassung des in ihren Akten befindlichen einschlägigen Materiales und um die Erlaubnis zur Veröffentlichung desselben gebeten.

Das mir daraufhin zugegangene Material bildet die Grundlage der vorliegenden »Zusammenstellung von Berichten über die Untersuchung von Gegenmitteln, welche zur Verhütung und Beseitigung des Kesselsteines dienen sollen«.

Ich danke sämtlichen Beteiligten für die bereitwillige Überlassung des bezüglichen Aktenmateriales, und besonders danke ich den Herren Geh. Hofrat Dr. H. Bunte und Dr. P. Eitner in Karlsruhe für die tatkräftige Unterstützung, die sie mir nicht nur durch Übersendung des größten Teiles der in diesem Buche enthaltenen Berichte, sondern auch durch die Ausarbeitung der den Berichten vorgedruckten Einleitung über Kesselspeisewasser und dessen Reinigung, sowie die sogenannten Kesselsteingegenmittel haben zu teil werden lassen. Diese Einleitung, welche den Zweck verfolgt, Klarheit über das Wesen der Kesselsteinbildung und über die geeigneten Mittel zu deren Verhütung und Beseitigung zu schaffen, dürfte wohl jedem Leser dieses Buches willkommen sein.

G. Eckermann.