

**Schrifttum.**

1921. Fischer: Kraftgas, 2. Aufl. Leipzig: Otto Spamer.
1923. Schüle: Thermodynamik, 4. Aufl. Berlin: Springer.
1932. Kühne: Untersuchungen an Holzgaserzeugern. Techn. in d. Landwirtsch. Heft 5—7, 10 u. 11.
1933. Kühne: Holzgas als Treibmittel. Z. VDI Heft 48.  
Schläpfer u. Drotschmann: Zur Frage des Sauggasbetriebs. Bern: Böhler.
1934. Fachheft Sauggas 1. ATZ Heft 11.  
Heinze: Veredelung gasförmiger Brennstoffe. Leipzig: Akad. Verlagsgesellschaft.  
Kühne: Holzgas als Treibmittel. Z. VDI Heft 10.  
— Vergasungsversuche mit zerkleinertem Holz. Techn. in d. Landwirtsch. Heft 1.  
— Holzkohlengas. Z. VDI Heft 47.  
Seberich: Generatorbetrieb schwerer Fahrzeuge. Brennstoff-Chem. S. 204.
1935. Fachheft Sauggas 2. ATZ Heft 7.  
Finkbeiner: Versuche und Erfahrungen mit Holzgas. Z. VDI Heft 7.  
— Gaserzeuger für Kraftwagen. Z. VDI Heft 22, 23.  
— Verwendung von festen Brennstoffen für Kraftfahrzeuge. ATZ Heft 15.  
— Holzgas als Motorentreibstoff. Städtereinigung S. 141.  
Jäger: Holzgasanlagen. Jugoslawien: Novi Sad.  
Kühne: RKTL-Schriften Heft 60, Holz- und Holzkohlen-Gaserzeuger. Berlin: Beuth.  
Reinsch: Versuchsfahrt mit heimischen Treibstoffen. Z. VDI Heft 52.  
Strommenger: Devisensparende Treibstoffe. Z. öff. Wirtsch. Heft 1.  
— Technische und wirtschaftliche Betrachtungen. ATZ Heft 23.  
Wirtschaftsblatt: Heimische Treibstoffwirtschaft, Heft 30. Berlin: Industrie- und Handelskammer.
1936. Aster: Motoren für gasförmige Kraftstoffe und Generatoren. ATZ Heft 4.  
Ausschuß für Technik in der Forstwirtschaft: Holz als Treibstoff. Arbeitsgemeinschaft Holz.  
Berichtsheft der Hauptversammlung des VDI 1936. Enthaltend:  
Finkbeiner: Weiterentwicklung der Fahrzeug-Gaserzeuger.  
Schnürle: Verdichtungsverhältnis und Gasheizwert.  
Schulte: Versuche an Fahrzeug-Gaserzeugern.  
Schultz: Versuchsfahrt, 1935.  
Brückner u. Lühr: Brenntechnische Bewertung technischer Gase. Z. VDI Heft 42.  
Dolch: Wassergas. Leipzig: Johann Ambrosius Barth.  
Finkbeiner: Beobachtungen an Fahrzeug-Gaserzeugern. ATZ Heft 24.  
— II. Alpenwertungsfahrt. ATZ Heft 24.  
Machemer: Nationale Treibstoffwirtschaft. Frankfurt: Knapp.  
Mehlig: Fahrzeuggaserzeuger und Motor. Z. VDI Heft 11.  
Rixmann: Leuchtgasbetrieb von Fahrzeugmotoren. Z. VDI Heft 21.  
Rothmann: Leistungsabfall bei Gasbetrieb. ATZ Heft 9.  
Seberich: Fahrzeug-Gaserzeuger. Brennstoff-Chem. Heft 1.  
Thölz: Kraftwagen-Gaserzeuger. Berlin: Schmidt.  
Tobler: Herstellung und Verwendung von Holzgas. Bern.

1937. Finkbeiner: Untersuchungen an Fahrzeug-Gaserzeugern. Kraftfahrtechn. Forschungsarb. Heft 9.  
 Lessnig, Rammeler: Bericht des Reichskohlenrates D 61/62, Steinkohlenschwelkoks. Berlin: VDI-Verlag.  
 List: Holzgasgeneratoren. Wien: Springer.  
 Schläpfer u. Tobler: Theoretische und praktische Untersuchungen über den Betrieb von Motorfahrzeugen mit Holzgas. Bern: Bächler.
1938. Lang: Untersuchung über die Vergasung von Anthrazit, Steinkohlen-, Hoch-, Mittel- und Tieftemperaturkoks im Fahrzeuggenerator. Diss.  
 Rixmann: Leistung und Wirtschaftlichkeit gasgetriebener Fahrzeugmotoren. Dtsch. Kraftfahrtforsch. Heft 3.
1940. Brückner: Handbuch der Gasindustrie Bd. 2. Generatoren. München u. Berlin: Oldenbourg.  
 Fiebelkorn: Fahrzeug-Dieselmotoren und Gasgeneratoren. Berlin: Union Deutsche Verlagsgesellschaft.  
 Finkbeiner: Holzgasereuger für Lastwagenantrieb. Z. VDI Heft 29.  
 Gwosdz: Grundlagen der Gasbildung in Fahrzeuggaserzeugern. ATZ Heft 18.  
 Heller: Neuzeitliche Holzgasanlagen für Kraftfahrzeuge. ATZ Heft 18 u. 21.  
 Klug: Versuche mit Torf als Brennstoff für Gaserzeuger. ATZ Heft 18.  
 Lanz: Die Herstellung von Gasholz. Solothurn: Schweiz. Verb. f. Waldwirtschaft.  
 Lessnig: Untersuchungen an Kleingasreinigern für Fahrzeuggaserzeuger. Feuerungstechn. Heft 4.  
 Linneborn: Arbeiten des Auslandes auf dem Gebiete des Generatorbetriebs. ATZ Heft 18.  
 List: Untersuchungen von Fahrzeuggeneratoren für Weich- und Hartholzbetrieb. Wien: Springer.  
 Pahl: Leistungsversuche an Reinigern für Generatorgasbetrieb. ATZ Heft 19.  
 Rixmann: Druckgasaufladung von Fahrzeug-Gasmotoren. ATZ Heft 1.  
 Troesch: Ersatztreibstoffe für Automobile. Schweiz. Bauztg. Heft 21.  
 Wohlschläger: Der Zündstrahl-Gasmotor. MTZ Heft 2.
1941. Finkbeiner: Fahrzeuggaserzeuger für teerfreie Brennstoffe und Gasreinigungsanlagen. Z. VDI Heft 27.  
 Gumz: Graphisch-rechnerische Behandlung von Vergasungsvorgängen. Feuerungstechn. Heft 8.  
 — Entwicklung der Fahrzeuggaserzeuger in Schweden. Feuerungstechn. Heft 4.  
 Gwosdz: Über die Gasbildung von Holzgasereuzern mit abwärts gerichtetem Zuge. Feuerungstechn. Heft 8.  
 — Bedingungen für die Herstellung wasserstoffreicher Gase im Fahrzeug-Gaserzeuger. ATZ Heft 18.  
 Heller: Neuzeitliche Generatoranlagen für Kraftfahrzeuge. ATZ Heft 5 u. 7.  
 Isendahl: Entwicklung und Untersuchung eines Hochleistungs-Fahrzeug-Gaserzeugers. Diss.  
 Kühl: Über die Schmierölalterung im Holzgasfahrzeugmotor. ATZ Heft 16.  
 List: Untersuchungen an Holzkohlegasgeneratoren. Wien: Springer.  
 Lutz: Entwicklung eines Spezial-Holzgasereuzers für den Gasschlepper. Techn. i. d. Landw. Heft 8.  
 — Verbesserung des Fahrzeug-Holzgasereuzers durch wärmewirtschaftliche Maßnahmen. Feuerungstechn. Heft 8.

1941. Pflaum: Das Diesel-Gas-Verfahren bei ortsfesten Motoren. Z. VDI Heft 3.  
Rixmann: Das Diesel-Gas-Verfahren bei Fahrzeugmotoren. ATZ Heft 5 u. 6.  
Tobler: Untersuchung über die Holzverkohlung mit besonderer Berücksichtigung der Vorgänge im Holzgasgenerator. Schweiz. Ver. Gas- u. Wasserfachmännern, Monatsbull. Heft 10.  
Traustel: Die Gaswandlung in der Reduktionszone eines Gaserzeugers. Feuerungstechn. Heft 7.  
— Praktische Berechnung von Vergasungsgleichgewichten. Feuerungstechn. Heft 5.
1942. Betriebsvorschriften, Bericht 8 und 9 d. Schweiz. Ges. f. d. Studium der Motorbrennstoffe, Bern.  
Generator-Jahrbuch 1942. Berlin: Kasper-Verlag.  
Kroll: Die elektrische Ausrüstung des Gasfahrzeugs. ATZ Heft 13.  
Lutz: Landwirtschaftliche Gasschlepper. Z. VDI Heft 23/24.  
Lutz u. Kühl: Untersuchung von Gasreinigungsanlagen für Fahrzeug-Holzgaserezeuger, RKTL-Schriften Heft 104. Berlin: Parey-Verlag.  
Thurn: Veränderung von Motorschmierölen aus Kraftfahrzeugen mit Sauggasanlagen. ATZ Heft 18.  
Tobler: Sicherheitstechnische Erläuterungen und Maßnahmen für den Generatorgasbetrieb. Bern: Schweiz. Ges. f. d. Studium d. Motorbrennstoffe.  
Traustel: Grundsätzliches zur Berechnung von Vergasungsvorgängen. Feuerungstechn. Heft 10.
1943. Finkbeiner: Der Stand des Baues von Fahrzeug-Gaserzeugern in Deutschland. ATZ Heft 3.  
Kroll: Der Gasgenerator. Berlin: Verlag Kliemt.  
Kühl: Schwefelbestimmung im Generatorgas. Brennst.-Chemie Heft 1.  
Loway: Leistung von Fahrzeugmotoren bei Verwendung von festen und gasförmigen Kraftstoffen. Postarchiv Heft 1.  
Szenasy: Generatorbetrieb I und II. Berlin: Verlag Schmidt.