

Vortragende

Dr. Kirsch:	Elementare Theorie des Polarplanimeters.
Schreihage:	Preßluftwerkzeuge.
Semmer:	Die erste Feuermaschine im Mansfeld'schen Bergbaugebiet.
Rohn:	Vorschläge zur Patentgesetznovelle.

1891.

Undeutsch:	Die Maschine der neueren Zeit.
Dr. Schreiber:	Einrichtung und Resultate des Meteorologischen Institutes zu Chemnitz.
Haage:	Die Verdampfung auf den Feuerblechen der Dampfkessel; die Erhitzung bezw. Überhitzung dieser Bleche.
Schreihage:	Die Elektrizität im Dienste der Technik.
Dr. Kirsch:	Die Wärmebewegung im Dampfzylinder.
Haage:	Das Indizieren von Dampfmaschinen.
Behrisch:	Die Benutzung öffentlicher Wege für elektrische Anlagen.
Rohn:	Die Frankfurter Elektrizitäts-Ausstellung.
Undeutsch:	Technische und soziale Fragen.
Schreihage:	Elektrotechnisches von der Frankfurter Ausstellung.

1892.

Haage:	Explosion eines Brennereidampfkessels in Schönau. Die Thost'schen Flammrohreinsätze von Dampfkesseln.
Dr. Schreiber:	Beitrag zur Hydrographie der Elbe.
Rohn:	Die Prager Landesausstellung 1891 und die böhmische Maschinenindustrie.
Janse:	Neuerungen in der Kesselschmiedep Praxis.
Schreihage:	Elektrotechnisches von der Frankfurter Ausstellung.
Brückmann:	Gerhard Moritz Roentgen, der Erfinder der Compound- (Verbund-) Dampfmaschine.
Rohn:	Mechanische Stenographie.
Schreihage:	Technischer Dienst an Bord der Kriegsschiffe und Torpedoboote.
Janse:	Silbergewinnung in Mexiko.
Rohn:	Dampfdesinfektionsapparate.
Haage:	Die Dampfkesselerplosion in Ölsnitz i. Erzgeb. am 15. November 1892.

1893.

Haage:	Mechanische Rostbeschicker. Das Heulen der Dampfkessel.
Janse:	Taucherarbeiten an der holländischen Küste.
Claviez:	Die Plüsch- und Chenillefabrikation in Chemnitz.