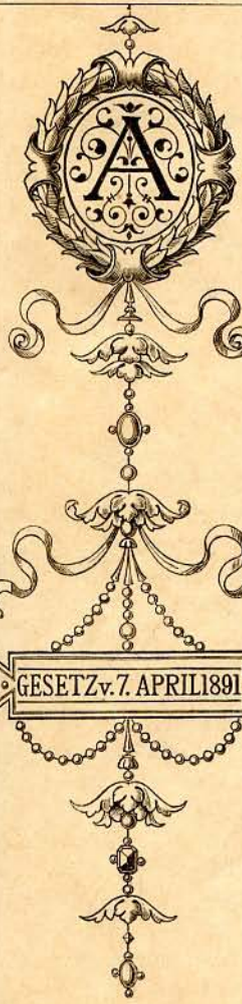




PATENT-URKUNDE

N^o 60252



AUF GRUND DER ANGEHEFTETEN BESCHREIBUNG UND ZEICHNUNG IST
DURCH BESCHLUSS DES KAISERLICHEN PATENTAMTES

an *Dr. Paul Moennich*, Privatdocent
der Physik an der Universität Rostock, in
Gehlsdorf bei Rostock i. M.

EIN PATENT ERTHEILT WORDEN.

GEGENSTAND DES PATENTES IST:

GESETZ v. 7. APRIL 1891

*Selbstthätiger Wärmeregler mit mehrfach
durchbrochener Drosselklappe und Vorrichtung
zur Dämpfung der periodischen Schwingungen
derselben.*

ANFANG DES PATENTES: *31. October 1890.*

DIE RECHTE UND PFLICHTEN DES PATENTINHABERS SIND DURCH DAS PATENTGESETZ
VOM 7. APRIL 1891 (REICHS-GESETZBLATT FÜR 1891 SEITE 79) BESTIMMT.

ZU URKUND DER ERTHEILUNG DES PATENTES IST DIESE AUSFERTIGUNG
ERFOLGT.

Berlin, den *15. December 1891.*

KAISERLICHES PATENTAMT.

Beglaubigt durch *Shmies*

In Vertretung des

Bureau-Vorsteher des Kaiserlichen Patentamtes.

