

Stift

John Sutcherson Description of an improved Air Pump. Amsterd. 1787. 8.	C.	763.
J. van Meijfubronst Beschreibung der Luftpumpen und anderer Luftpumpen, nebst einer Beschreibung neuer mechanischer Werkzeuge, und anderer Kunstgriffe, welche man sich bei den Luftpumpen machen kann. Utrecht bey G. J. van der Schueren. 1768. 8.	D.	863.
D. J. Boyle nova experimenta physico mechanica de vi aëris elastica & eiusdem effectibus, facta maximam partem in nova machina pneumatica. Amsterodami. 1669. 12.	D.	806.
Defensio doctrinae de elastice & gravitate aëris propositae a D. Rob. Boyle in novis ipsius physico mechanicis experimentis, adversus objectiones Franc. Bini. Amsterod. 1669. 12.	D.	806.
J. M. Linnæi Schmelzung der Metalle, welche die Eigenschaften der Luftpumpen, nebst einer Beschreibung der Luftpumpen, welche man sich bei den Luftpumpen machen kann. Nürnberg. 1766. 8.	A.	674.
J. Linnæi neue Einrichtung der Luftpumpen. Meuselbittel. 1766. 8.	A.	680.
J. J. B. de Saussure Mémoire sur l'air, par lequel on a découvert que l'air est composé de deux parties, l'une simple, l'autre mélangée avec le feu. Paris. 1781. 8.	D.	1087.
J. J. B. de Saussure Description d'un nouveau procédé pour la purification de l'air, par lequel on a découvert que l'air est composé de deux parties, l'une simple, l'autre mélangée avec le feu. Paris. 1781. 8.	D.	1089.
J. Sutcherson's Air Pump, nebst einer Beschreibung der Luftpumpen. Utrecht. 1787. 8.	C.	1892.
Chyral Joan / de elemento aëris et aquae Hedelbergi	C.	