

Andere saure Luftarten.	Seite 120
c) Durch die Gährung.	—
2. Zersetzung der Luftarten.	123
Verschwinden der dephlogisticirten, und Entfies- hung der phlogisticirten Luft, und anderer Lüste.	123
a) Durch die Respiration.	—
b) Durchs Verbrennen.	124
1. Des Schwefels.	—
2. Des Phosphors.	126
3. Der Kohle.	127
4. Der entzündbaren Luft.	129
c) Durch die Verbrennung oder Verkäl- tung der Metalle.	133
d) Durch andere phlogistische Prozesse.	135
3. Zersetzung anderer Luftgattungen.	136
Zersetzung der brennbaren Luft durch die Wie- derherstellung der Metalle.	—
Zersetzung der Salpeter- und dephlogisticirten Luft bey bloßer Berührung.	137
Entzündung der Körper in der dephlogisticirten salzsauren Luft.	138
Phlogisticirung der Luft durch electriche Funken, und Erzeugung der Salpetersäure durch dieselben.	139
Zersetzung alkalischer und anderer saurer Luftarten.	140
Noch einige andere chemische Erscheinungen.	140
VI. Verschiedene Meinungen der Naturforscher über die Natur des Phlogistons.	142
VII. Lavoisiers antiphlogistische Lehre.	159
I. Zusammensetzung verschiedener Körper.	163
II. Von der Zersetzung der Lebensluft, durch säurefäbige Basen, bey einem gewissen Grad der Wärme.	173
III. Bestandtheile der vegetabilischen Säuren.	177