

Einleitung zu physikalischen Beobachtungen
in der Luft von Sachsen
A. F. v. Schlegel

Die vorliegende Arbeit ist eine Fortsetzung der von dem Verfasser im Jahre 1841 veröffentlichten "Beobachtungen über die Luft von Sachsen". In demselben Werke wurde die physikalische Beschaffenheit der Luft in Sachsen im Allgemeinen beschrieben, und es wurde gezeigt, dass die Luft in Sachsen im Allgemeinen eine reine Luft ist, und dass die Luft in Sachsen im Allgemeinen eine reine Luft ist.

Die vorliegende Arbeit ist eine Fortsetzung der von dem Verfasser im Jahre 1841 veröffentlichten "Beobachtungen über die Luft von Sachsen". In demselben Werke wurde die physikalische Beschaffenheit der Luft in Sachsen im Allgemeinen beschrieben, und es wurde gezeigt, dass die Luft in Sachsen im Allgemeinen eine reine Luft ist, und dass die Luft in Sachsen im Allgemeinen eine reine Luft ist.

Die vorliegende Arbeit ist eine Fortsetzung der von dem Verfasser im Jahre 1841 veröffentlichten "Beobachtungen über die Luft von Sachsen". In demselben Werke wurde die physikalische Beschaffenheit der Luft in Sachsen im Allgemeinen beschrieben, und es wurde gezeigt, dass die Luft in Sachsen im Allgemeinen eine reine Luft ist, und dass die Luft in Sachsen im Allgemeinen eine reine Luft ist.

Die vorliegende Arbeit ist eine Fortsetzung der von dem Verfasser im Jahre 1841 veröffentlichten "Beobachtungen über die Luft von Sachsen". In demselben Werke wurde die physikalische Beschaffenheit der Luft in Sachsen im Allgemeinen beschrieben, und es wurde gezeigt, dass die Luft in Sachsen im Allgemeinen eine reine Luft ist, und dass die Luft in Sachsen im Allgemeinen eine reine Luft ist.

Die vorliegende Arbeit ist eine Fortsetzung der von dem Verfasser im Jahre 1841 veröffentlichten "Beobachtungen über die Luft von Sachsen". In demselben Werke wurde die physikalische Beschaffenheit der Luft in Sachsen im Allgemeinen beschrieben, und es wurde gezeigt, dass die Luft in Sachsen im Allgemeinen eine reine Luft ist, und dass die Luft in Sachsen im Allgemeinen eine reine Luft ist.