und länger geheißt werden mussen, liefern dichtere und steinharte Coaks.

Die letteren werden von den Schmelzern und für alle Gebläsedsen vorgezogen. Die leichteren Coaks sind hingegen vorzüglicher zum häuslichen Gebrauch. Sie brennen leichter und geben ein mehr munteres Feuer. Die Verbrennung der dichteren, oder wie man sie jest nennt, der Eylindercoaks, kann nur auf gewöhnlichen Rosten mit sehr starkem Luftzuge vor sich gehen. Diese Coaks eignen sich daher nicht zu kleinen Feuern. Die leichteren Coaks der Drehretorten hingegen halten sich auch in kleinen Feuern im Brande; können ohne Mühe sowohl auf den Feuerheerden der Häußler, als der Fürsten gebraucht werz den und stehen daher in einem höhern Marktpreise.

Vorschrift zur Behandlung der horizontalen Drehretorten sür die Arbeiter.

tentrone fricht ausgeleert merben

allow the Liber 2 Roll bid liveren. Alas Plotum our Couls

educe million in dem Mange vermehrt, als die Menge det

Bales durch eine schnelle Zersenung der Steinerhier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-archier-ar

Ein sehr wesentlicher Umstand bei ber vortheilhaften Unwendung der Drehretorten ist es, wie wir zu wiedershohlten Malen bemerkt haben, die Kohlen dunn in den Berkohlungströgen, d. i. zwischen 2 und 4 Zoll hoch, auszubreiten. Es kann als Gesetz festgestellt werden, daß ie dunner die Kohlen ausgebreitet sind, und je höher die Temperatur gegeben wird, um so größer ist die Menge