

Platonschicht lassen I mit
Pellsäuren Ammoniaksteife heißt die
Lyanüre die aufzusuchen die
Kupfer desfalls, fesse in eine,
Kupfer mit der Gas an der
I aufzusuchen tetron.

Sethyl $\begin{matrix} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{matrix}$

Es erfüllt das Radical allem &
I Mergelstein aufzusuchen der,
Lindwürmer laßt einen &
I mit Link a in zugeführt,
zuerst Röhre erfüllt.

die hier Sethyl ist laßt
Sethyl ist poff

Su
tu

Die in einem das fällige geseht
wird I ist die gebildet. Sethyl
laßt a Link, b f d Stoff,
I Mergelstein erfüllt I
ein in flammend, für mich fester
durchgeführt zu I mit I.
I in Mergelstein & ein I laßt
gelöst ungelöst.

die Mergelstein ist die
ist fess giftig.

Die fessigen die Stoffe,
I aufzusuchen die
I fessigen die Stoffe
I fessigen die Stoffe
I fessigen die Stoffe

Die fessigen fessigen I Mergelstein
I fessigen I ein laßt
Mergelstein ist die Stoffe (Kellerstein).
Die in die Stoffe fessigen I ist ein
fessigen Mergelstein ist,

$\begin{matrix} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{H} \end{matrix}$ } bei fessigen & $\begin{matrix} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{H} \end{matrix}$ } $\begin{matrix} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{H} \end{matrix}$

Hydrazin 201
I 20 I Mergelstein, Mergelstein & Mergelstein.