

schlecht ^{zum Vorteil} ~~ver~~schlingung. Seit dieser
Zeit hat sie sich aber in ~~den~~ ^{den}
Jahren, in dem neuen Prozess dieses der
Lithothamnium ^{zu} ändern fast bedürftig.
Der Gehalt an ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem}
bestimmten ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem}
der ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem}

Der Gehalt an ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem} ist der
Lithothamnium ^{zu} ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem}
und 120 in ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem}. Diese ~~dem~~ ^{dem}
bestandteile sind: Quarz, Glimmer,
Kalk, und etwas Talk, ~~dem~~ ^{dem}
sowie in ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem} von
15-20 G. Silicium ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem}
Kieselsäure von 6 G. ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem}.
In ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem}
Kleinsten ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem}
und ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem}
gras ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem}
von 60 G. ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem}. In ~~dem~~ ^{dem}
Kleinsten ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem}
sowie ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem}
Ablösung ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem}.

Der Gehalt ist von $\frac{1}{2}$ - 3 L. ~~dem~~ ^{dem}
und ist ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem}
100 L. ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem} ~~dem~~ ^{dem}