

Sub Goldoxyd $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Pulver (Stück) in einem $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 el Kupfer am Stück, $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 d. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$, oder el Kupfer $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$.

Sub Goldoxyd $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Pulver, d. $\frac{1}{2}$ Goldoxyd $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 d. $\frac{1}{2}$ Kupfer $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ etc.

Sub Goldoxyd $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Pulver in $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ Goldoxyd
 el hat als ein $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Pulver.

Sub Gold $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Stück, mit $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$.

Sub Gold $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Kupfer, d. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 mit $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. der $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Sub-Gold.

Sub $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

Sub Gold $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Kupfer, d. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 el hat als ein $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Kupfer, d. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 mit $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. der $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Sub-Gold.

Sub Gold $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Kupfer, d. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 el hat als ein $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Kupfer, d. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 mit $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. der $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Sub-Gold.

Sub Gold $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Kupfer, d. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 el hat als ein $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Kupfer, d. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 mit $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. der $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Sub-Gold.

Sub Gold $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Kupfer, d. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 el hat als ein $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Kupfer, d. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 mit $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. der $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Sub-Gold.