

erhalten werden können, so geben sie
mit guter Gelegenheit zu untersuchen, in welchem
Zustand sich die Zusammenhänge aus
den Metallen wirklich befinden. Das Silber
kann, welches in Silberfilzen aufgelöst ist,
dann von dem übrigen Silberfilzen, das es
nicht gebunden hat, fast völlig abzuscheiden
werden. Wenn man nämlich einen Herbit,
Sung und Metalle mit so viel Silber,
Silber, dass sie völlig flüssig ist, auf
Leder gelöst wird und dieses Gemenge
gerührt, so geht das Silberfilzen sehr ab, so
wie das Leder und löst die Verbindung
zerstört, welche dann nur einen Teil von
gelöst, freies Silberfilzen zurückfällt. Ob,
wenn das Lösungsgemenge Silberfilzen nicht
völlig rein ist, so fällt es sehr wenig
von dem zusammen Metall. Auf gleiche
Weise erhalten sich alle anderen Zusammenhänge
aus Metallen, welche auf
bei solchen Prozeduren nur sich gelöst,
wenn man sie in einem sauren Saft