

## Kolloidales Platin selber herstellen

**Kolloidales Platin** ist ähnlich einfach herzustellen wie kolloidales Silber – im Gegensatz zu Gold, das sich nur schwer elektrolytisch lösen will.

Der Prozess um eine genügende, geschmacklich spürbare Konzentration von **kolloidalem Platin** zu erhalten, geht etwa doppelt solange wie für Silber.

Man muss nicht vorher etwas kolloidales Silber dazugeben, wie beim Gold (bei destilliertem Wasser).

Es empfiehlt sich jedoch, anfangs das Wasser auf mindestens 50° -80° zu erhitzen, dann fängt der Prozess (sichtbar an aufsteichenden Bläschen) sofort an. Graue Nebelschwaden wie beim Silber habe ich nicht gesehen (bei Hahnenwasser).

Ich habe anhand meiner ersten Eigen - Produktion mit **24Volt Gerät, 3.3KOhm** folgende provisorische Zeittabelle (Stand 1.8.2010) erstellt,

Wasserqualität 2 dl	Benötigte Zeit für eine <b>schwache</b> , spürbare Konzentration	Kommentar
Destilliertes Wasser	ca. 1-3 Tage	<b>Wasser anfangs erhitzen!!</b>
Umkehrosmose	ca. 40-90 min	Nicht getestet Nicht empfohlen
Kohlefilter	ca. 10-30 min	
Hahnenwasser/ Mineralwasser	ca. 10-20 min	

Dies sind nur erste Empfehlungen. Jeder muss selber beobachten und mit Geschmackstest herausfinden, was für ihn/sie richtig ist.

Auf <http://pulsar.li> schalte ich auch einen kleinen **youtube Film** zum Produzieren von **kolloidalem Platin** auf.

<http://pulsar.li>

Quelle Nr. 1 für reine 99,99%  
Gold- , Silber- und Platinstäbe  
zur Herstellung von kolloidalem Wasser.

## Kolloidales Platin selber herstellen

**Kolloidales Platin** ist ähnlich einfach herzustellen wie kolloidales Silber – im Gegensatz zu Gold, das sich nur schwer elektrolytisch lösen will.

Der Prozess um eine genügende, geschmacklich spürbare Konzentration von **kolloidalem Platin** zu erhalten, geht etwa doppelt solange wie für Silber.

Man muss nicht vorher etwas kolloidales Silber dazugeben, wie beim Gold (bei destilliertem Wasser).

Es empfiehlt sich jedoch, anfangs das Wasser auf mindestens 50° -80° zu erhitzen, dann fängt der Prozess (sichtbar an aufsteichenden Bläschen) sofort an. Graue Nebelschwaden wie beim Silber habe ich nicht gesehen (bei Hahnenwasser).

Ich habe anhand meiner ersten Eigen – Produktion mit **24Volt Gerät, 3.3KOhm** folgende provisorische Zeittabelle (Stand 1.8.2010) erstellt:

Wasserqualität 2 dl	Benötigte Zeit für eine <b>schwache</b> , spürbare Konzentration	Kommentar
Destilliertes Wasser	ca. 1-3 Tage	<b>Wasser anfangs erhitzen!!</b>
Umkehrosmose	ca. 40-90 min	Nicht getestet Nicht empfohlen
Kohlefilter	ca. 10-30 min	
Hahnenwasser/ Mineralwasser	ca. 10-20 min	

Dies sind nur erste Empfehlungen. Jeder muss selber beobachten und mit Geschmackstest herausfinden, was für ihn/sie richtig ist.

Auf <http://pulsar.li> schalte ich auch einen kleinen **youtube Film** zum Produzieren von **kolloidalem Platin** auf.

<http://pulsar.li>

Quelle Nr. 1 für reine 99,99%  
Gold- , Silber- und Platinstäbe  
zur Herstellung von kolloidalem Wasser.