



**Wolfgang Moersch  
Am Heideberg 48  
50354 Hürth**

## **MT8 Kupfertoner**

**(0)2233 943137**

Vor der Tonung muß der Print ausgewässert werden.  
Es wird empfohlen zum Ansatz destilliertes Wasser zu verwenden.  
Die Lösungsfolge ist unbedingt einzuhalten! Die Haltbarkeit der Arbeitslösung ist abhängig von der Verdünnung und der Ausnutzung. Sobald die Lösungsfarbe von grün auf rotbraun umschlägt und sich ein kupferroter Niederschlag zeigt, sollte der Ansatz filtriert (Kaffeefilter) oder verworfen werden.

Ansatz:

<b>Wasser</b>	<b>840ml</b>
<b>Teil 1</b>	<b>160ml</b>
<b>Teil 2</b>	<b>80ml</b>
<b>Teil 3</b>	<b>80ml</b>

Eine starke Verdünnung ist möglich.

Die Tonungszeit liegt zwischen 30 Sekunden und zwei Minuten. Die Tonung ist abubrechen wenn die Mitteltöne erreicht sind, längere Tonung reduziert den Kontrast, die Schatten werden heller und der unbelichtete Bildrand kann einen leichten Ton annehmen.

Soll der Kontrastumfang auch bei einer intensiven Kupfertönung erhalten bleiben, können die Schatten durch eine kurze Selenvortönung (vor der Wässerung!) geschützt werden.