

# Tom Sack®

· FREISCHAFFENDER KÜNSTLER ·

Rosenstr. 3 · 31737 Rinteln-Schaumburg · Tel.: 05152/699955 · E-Mail: art@tomsack.com

*Tom Sack*® Rosenstr. 3 · 31737 Rinteln

Amtsgericht Rinteln  
Ostertorstr. 3

31737 Rinteln

- Vorab per Fax an 05751/953734 -

## STRAFANZEIGE

Rinteln-Schaumburg, den 28. Mai 2009

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit erstatte ich Strafanzeige gegen Unbekannt wegen **öffentlicher Verleumdung** nach § 187 Var. 2 StGB.

### Sachverhalt:

Eine Meldung der Nachrichtenagentur ddp vom 27. Mai 2009 enthält in Bezug auf meine Person folgende Tatsachenbehauptung:

*Ihm wird vorgeworfen, in 201 Fällen falsche Signaturen berühmter Maler unter von ihm selbst gefertigte Ölgemälde gesetzt und diese dann verkauft zu haben, wie ein Sprecher der Staatsanwaltschaft am Mittwoch auf ddp-Anfrage sagte.*

Wohl aufgrund dieser ddp-Meldung druckte die Tageszeitung junge Welt in ihrer Ausgabe vom 28. Mai 2009 im Rahmen eines Artikels über mich diesen Satz ab:

*Ihm wird vorgeworfen, Signaturen von Malern wie Max Liebermann, Ernst-Ludwig Kirchner oder Gustav Klimt unter 201 von ihm selbst gefertigte Ölgemälde gesetzt und diese dann verkauft zu haben, erläuterte am Mittwoch ein Sprecher der Staatsanwaltschaft.*

Der Aussagegehalt vorgenannter Veröffentlichungen steht in grobem Widerspruch zu den in der Anklageschrift der Staatsanwaltschaft Bückeburg vom 17. April 2009 aufgeführten Fällen und Beweismitteln. Offenkundig soll eine Vorverurteilung meiner Person in der Öffentlichkeit stattfinden.

Diese Strafanzeige richtet sich ausdrücklich nicht gegen die veröffentlichenden Presseorgane, sondern gegen den verantwortlichen Sprecher der Staatsanwaltschaft Bückeburg, auf dessen wahrheitsgemäße Aussage die Presseorgane vertraut haben.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Sack, freischaffender Künstler

### Anlagen:

ddp-Meldung vom 27. Mai 2009 (Internet-Ausdruck)  
Zeitungsbericht der Tageszeitung junge Welt vom 28. Mai 2009 (Kopie)  
Anklageschrift der Staatsanwaltschaft Bückeburg vom 17. April 2009 (Kopie)