

Sehr geehrte Eltern,  
liebe Schülerinnen und Schüler,

im Zuge der Intensivierung unserer Öffentlichkeitsarbeit ist unter anderem geplant, die Rolle der Schulhomepage zu stärken. Parallel dazu wird Frau Steiniger, die Pressebeauftragte des HGW, die Berichterstattung über unsere Schule in der lokalen Presse fördern.

Berichte über Klassenfahrten, Schulkonzerte, Sportfeste, Unterrichtsprojekte etc. entfalten häufig erst dann ihre volle Wirkung, wenn sie durch Fotos (ggf. auch kurze Videos) ergänzt werden. Sofern hierbei Personen im Mittelpunkt der Aufnahme stehen – was in den o.g. Beispielen zumeist der Fall ist – greift das sog. Recht am eigenen Bild (vgl. Kunsturhebergesetz, §22). Dieses Recht besagt, dass derartige Fotos und Videos nur mit dem Einverständnis der abgebildeten Personen bzw. - bei Minderjährigen - mit dem Einverständnis der Erziehungsberechtigten veröffentlicht werden dürfen.

Da uns sehr an einer lebendigen Schulhomepage und an einer bebilderten Berichterstattung in der lokalen Presse gelegen ist, würden wir uns freuen, wenn Sie uns Ihre Zustimmung zur Veröffentlichung der oben beschriebenen Art von Fotos und Videos erteilen würden. Dieses Einverständnis können Sie jederzeit widerrufen. Eine Ablehnung oder ein Widerruf ist für Sie oder Ihr Kind mit keinerlei Nachteilen verbunden.

Mit freundlichen Grüßen

Frank Bohlscheid, OStD  
Schulleiter

### Erklärung

in Hinblick auf die **lokale Presse**: Mit der Veröffentlichung von **Fotos**, auf denen mein Kind zu sehen ist, bin ich / sind wir  einverstanden  nicht einverstanden.

in Hinblick auf die **Schulhomepage**: Mit der Veröffentlichung von **Fotos**, auf denen mein Kind zu sehen ist, bin ich / sind wir  einverstanden  nicht einverstanden.

in Hinblick auf die **Schulhomepage**: Mit der Veröffentlichung von **Videos**, auf denen mein Kind zu sehen ist, bin ich / sind wir  einverstanden  nicht einverstanden.

Name, Vorname des Kindes : \_\_\_\_\_

Geburtsdatum : \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Datum, Unterschrift Erziehungsberechtigte(r))