

# So gewinnt man die Kunden von morgen

# Bilder für Grundschüler

Bilder gibt es bekanntlich jede Menge, gute Fotos aber weniger. Da liegt es nahe, schon jungen Menschen zu zeigen, wo der Unterschied liegt. Ein Beispiel dafür ist eine Projektwoche, wie sie die Berliner Ruppin-Grundschule für 16 Schülerinnen und Schüler der vierten bis sechsten Klassen durchführte. Hier ging es nicht nur um die Frage „Wie mache ich ein gutes Bild?“. Dank der Unterstützung durch den Bremer Spezialisten Nopar konnten die Fotos auch auf der innovativen Klebefolie Tacklite Stick & Go 4.0 ausgedruckt und präsentiert werden.

Als Experten hatte die Willkommenslehrerin Olga Gogoleva den Berliner Fotografen Stefan Maria Rother gewonnen. Er machte die Kinder mit den Grundlagen der Fotografie vertraut und brachte ihnen bei, einen Blick für den richtigen Moment zu gewinnen. Auf Fotospaziergängen durch Berlin setzten sie ihr Wissen zu den Themen Bildgestaltung, Fokussierung, Farbe und Licht in die Praxis um.

### Ein Schritt zur Medienkompetenz

Visuelle Kommunikation wird im Zeitalter der digitalen und sozialen Medien immer wichtiger. Denn der Mensch ist ein „Augentier“: Von gelesenen Informationen können wir uns ca. 20 Prozent merken, von dem, was wir gesehen haben, dagegen bis zu 80 Prozent. Um zu verstehen, welche Gefühle, Emotionen und Informationen man mit einem Bild ausdrücken kann, besuchten die Schüler im Rahmen der Projektwoche auch das Museum für Kommu-

nikation Berlin. Der letzten Tag fand im Studio von Stefan Maria Rother statt. Nach einer einer kurzen Einweisung in das Thema Beleuchtung wählten sie die besten Fotos der Projektwoche aus und versahen sie mit kleinen Texten. Dann wurden die Bilder auf Tacklite Stick & Go 4.0 von Nopar ausgedruckt. Rother hatte sich bewusst für diese innovativen Druckmedien entschieden. Die Folien kleben rückstandsfrei auf allen glatten Oberflächen und erzielen durch ihre mikroporöse Farbpfangsschicht eine natürliche Bildwiedergabe mit großem Farbraum. Zudem ist Tacklite Stick & Go 4.0 bestens für Kinder geeignet: Anders als viele Druckmedien besteht die Folie nicht aus PVC, sondern aus Polypropylen. Sie ist wasser- und UV-beständig, kommt ohne optische Aufheller aus und ist frei von giftigen Substanzen wie z. B. Weichmacher. Dank der besonderen Rückseitenbeschichtung können die Fotos ganz einfach von der Unterlage abgezogen und neu angebracht werden.



16 Schülerinnen und Schüler der vierten bis sechsten Klassen nahmen an der Projektwoche mit dem Berliner Fotografen Stefan Maria Rother teil.

So konnten die Schülerinnen und Schüler ihrer Kreativität freien Lauf lassen und ihre Fotos auf den Rückenlehnen ihrer Stühle im Klassenzimmer den Eltern, Freunden und Bekannten präsentieren. Am Ende der Projektwoche wurden die Fotos wieder abgelöst und in den Zimmern der Jugendlichen erneut aufgehängt.



Am Ende klebten die Kinder ihre besten Fotos auf die Rückenlehnen ihrer Stühle, um sie Eltern, Freunden und Bekannten zu zeigen. Dank Tacklite Stick & Go 4.0 konnten die Ausdrücke rückstandsfrei entfernt und zu Hause wieder aufgehängt werden.