

Exposé

In PowerPoint 2013 und 2016 geht es darum, wie in anderen Versionen dieses Programmes, den Präsentationen ein einheitliches Aussehen zu verleihen. Oft spielt das Abgleichen von Farben dabei eine wesentliche Rolle. Mit der Pipette in PowerPoint ist das ab der Version 2013 ein Kinderspiel.

Ihr Othmar Wrana

www.office-inhouse-schulung.de

www.inhouseschulung.com

Mit der Pipette in PowerPoint ab 2013 Farben abgleichen

Inhalt

In früheren PowerPoint Versionen musste man das RGB Farbschema kennen	2
Das hat sich geändert.	2
Mit der Pipette Farben aus Logos und Bildern aufnehmen:	2
So gehen Sie vor, wenn Sie einen Farbton aus einer externen Quelle wählen möchten (Internetbild, Desktop-Hintergrund etc.)	3
Text-Formatierung und Konturen	3
Zusammenfassung Einsatz der Pipette	3

Mit der Pipette in PowerPoint ab 2013 Farben abgleichen

Mit der Pipette in PowerPoint ist ab der Version 2013 die Farbabstimmung für Formen/Objekte/Texte und Konturen ein Kinderspiel. Die Farben stimmen Sie auf die Farben Ihres Firmenlogos mit wenigen Klicks ab. Aber auch ohne Farbabstimmung auf ein Logo, kann eine einheitliche Farbgebung in der Präsentation Ruhe für das Auge hineinbringen und somit auch die Konzentration auf das Wesentliche fördern. Dabei bedienen Sie sich auch externer Quellen, zum Beispiel aus dem Internet.

In früheren PowerPoint Versionen musste man das RGB Farbschema kennen

Blicken wir kurz zurück in die Office Versionen vor Office 2013/2016. Wenn man einem Objekt die Farbe des Firmen-Logos zuweisen wollte, musste man das RGB-Farbschema des Logos kennen und entsprechend zuweisen. Eine umständliche Vorgehensweise.

Das hat sich geändert.

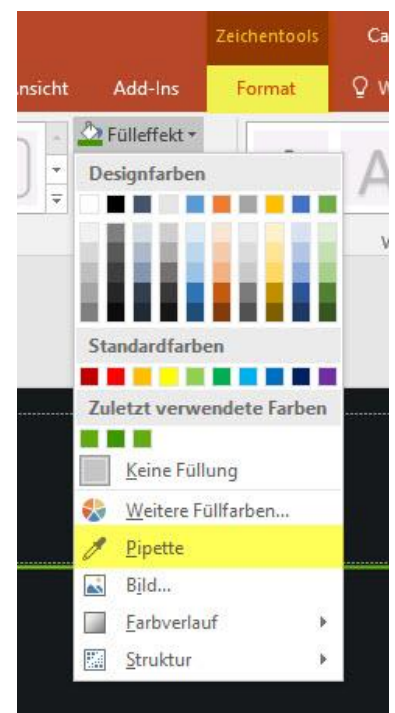
Das Pipettentool nimmt Ihnen die Arbeit ab. Die Farbe eines Logos oder eines Bildes kann mit der Pipette aufgenommen werden und wird anschließend auf das gewünschte Objekt übertragen. Das gilt auch für den Text.

Stellen Sie sich ruhig vor Ihrem geistigen Auge eine Pipette vor, mit der Sie quasi Ihre Wunschfarbe aus einem Logo aufsaugen, um sie für Ihren Überschriftentext zu nutzen. Kein umständliches zuweisen der RGB-Werte.

Außerdem können Sie die Farben auch aus externen Quellen holen, wie beispielsweise aus einem Internetbild oder vom Desktophintergrund.

Mit der Pipette Farben aus Logos und Bildern aufnehmen:

1. Das Logo oder das Bild kann auf der Folie vorhanden sein – muss aber nicht. Siehe dazu unter Punkt B, wie Sie einen Farbton aus einer externen Quelle wählen können.
2. Das Objekt, das die Farbe erhalten soll, muss markiert sein.
3. Register ZEICHENTOOLS > FORMAT > FÜLLEFFEKT
4. PIPETTE anklicken
5. Nun den Mauszeiger in Form der Pipette auf das Logo oder Bild bewegen, das die gewünschte Farbe aufweist.
6. Mit einem linken Mausklick in die Farbe, nehmen Sie diese Farbe mit der Pipette auf.
7. Das zuvor markierte Objekt erhält sofort den gewählten Farbton.



Mit der Pipette in PowerPoint ab 2013 Farben abgleichen

So gehen Sie vor, wenn Sie einen Farbton aus einer externen Quelle wählen möchten (Internetbild, Desktop-Hintergrund etc.)

1. Die Schritte 1 bis 3 wie im oben Absatz
2. Dann ab Punkt 4 halten Sie die linke Maustaste einfach gedrückt.
3. Gehen Sie nun mit der gedrückten Maustaste über den gewünschten Farbton z.B. auf Ihrem Desktop.
4. Maustaste loslassen.
5. Farbton ist in der zuvor markierten Form/Text eingefügt.

Text-Formatierung und Konturen

Das gleiche Prinzip gilt auch für die Text-Formatierungen und die Konturen. In allen Fällen müssen die Objekte zuvor markiert werden. Der zu formatierende Text muss markiert sein. Lesen Sie in der Zusammenfassung über die einzelnen Befehle.

Zusammenfassung Einsatz der Pipette

Register ZEICHENTOOLS > FORMAT > Fülleffekt (kommt zum Einsatz wenn man ein Objekt mit Farbe versehen will)

Register ZEICHENTOOLS > FORMAT > Formkontur (kommt zum Einsatz, wenn man den Rahmen einer Form/Objekt farblich ändern möchte)

Register ZEICHENTOOLS > FORMAT > Textfüllung (kommt zum Einsatz, wenn man den ganzen Text in einer bestimmten Farbe sehen will)

Register ZEICHENTOOLS > FORMAT > Textkontur (kommt zum Einsatz, wenn der Rand eines Textes eine andere Farbe erhalten soll)



Vielen Dank, beste Grüße aus Wiesbaden und viel Erfolg mit der Pipette in PowerPoint.

Ihr Othmar Wrana