

P A I N T

B U S

2 0 1 8

U N T E R

S T R O M

Schulberatung

HVV

WETTBEWERB: BEMALE EINEN HVV-BUS MIT DEINEM DESIGN!

Alle Infos bei deiner Kunstlehrerin, deinem Kunstlehrer oder unter
www.hvv-schulberatung.de/paintbus – Teilnahme ab Klasse 7.



PAINT
BUS
2018
UNTER
STROM

PaintBus sucht dein Design für die komplette Außenfläche eines HVV-Linienbusses! Mach mit und werde Teil eines der größten Kunstwettbewerbe für Schülerinnen und Schüler im HVV-Gebiet!

Eine Jury zeichnet 50 Entwürfe mit Urkunden und Preisen aus. Der Siegerentwurf wird von dir und deinem Kunstkurs unter professioneller Anleitung auf einen HVV Bus übertragen. Der von dir bemalte Bus fährt mindestens ein Jahr lang auf verschiedenen Linien durch Hamburg. Außerdem gewinnen du und deine Helfer einen Tagesausflug zu einem Ziel eurer Wahl! Das Motto in diesem Jahr:

PAINTBUS: UNTER STROM

Lärm und Abgase sind ein Teil deines Alltags. Hamburg ist wunderschön und immer in Bewegung. Aber auch hektisch, voll und laut.

Lass uns gemeinsam in die Zukunft blicken: Wie wird Hamburg aussehen, wenn die Autobahn im Tunnel verschwunden ist und Elektro-Busse die Straßen beherrschen?

Was könnte toll laufen? Wie sehen deine Wünsche aus? Welche Ängste hast du? Was könnten die nächsten Jahrzehnte für dich, für uns alle, bereithalten? Zeig uns, wie du dir deine Zukunft in unserer Stadt am Strom vorstellst. Wir geben dir das Medium: **Einen kompletten HVV-Bus.**

Alle Infos, Downloads und News findest du unter www.hvv-schulberatung.de/paintbus und www.facebook.com/paintbus
Mitmachen ist einfach: Gestalte im Kunstunterricht oder auf eigene Faust die Schablone. Und dann schickst du sie bis zum 31.01.2018 an:

Museum der Arbeit
„Paintbus 2018“
Wiesendamm 3
22303 Hamburg



Wettbewerbsleitung: Cläre Bordes
Stadtteilschule Stellingen
LZ 257 / 5655
Brehmweg 60, 22527 Hamburg
Tel: (040) 428 898 01
info@paintbus.de

Veranstalter: HVV – Schulberatung
Martin Wachowiak
Winterstraße 2, 22765 Hamburg
Tel: (040) 725 941 84
martin.wachowiak@hvv-schulberatung.de

Paintbus wird unterstützt von

