



Stephan Riegger - Holtzendorffstr. 10 - 14057 Berlin

Pressemitteilung (26.6.2026, 12:00 Uhr)

**Betr.: Erster Hitze- und UV-Schutzpavillon für Schulen wird am 2.Juli 2026 der Elbschule Hamburg übergeben**

**Ort/Zeit: Elbschule, Holmbrook 20, Hamburg; 2.7.2026, 12:00 Uhr**

Mit der feierlichen Übergabe des ersten Hitze- und UV-Schutzpavillons für Schulen setzt die Elbschule in Hamburg gemeinsam mit ihren Projektpartnern ein wichtiges Zeichen für den Gesundheits- und Klimaschutz an Schulen.

Steigende Temperaturen und immer häufigere Hitzeperioden stellen Schulen seit Jahren vor große Herausforderungen. Viele Schulgebäude sind für extreme Sommerhitze nicht ausgelegt. Gleichzeitig ist Hitzefrei an modernen Ganztagschulen kaum noch praktikabel. Es werden daher neue Lösungen benötigt, um Unterricht auch bei hohen Temperaturen sicher und gesund durchführen zu können.

Nach rund zweijähriger Entwicklungszeit wurde nun ein innovatives Konzept umgesetzt. Der Hitze- und UV-Schutzpavillon ermöglicht es, Unterricht im Freien unter schattigen Bedingungen stattfinden zu lassen. Bei Bedarf wird ein spezielles Hitze- und UV-Schutznetz aufgespannt, das Schülerinnen und Schüler wirksam vor intensiver Sonnen- und UV-Einstrahlung schützt.

„Hilfe zur Selbsthilfe“ ist das besondere Merkmal des Projekts. Die Schulen erhalten ein komplettes Selbstbausset mit Aufbauanleitung und technischer Unterstützung (optional). Lehrkräfte können den Aufbau gemeinsam mit ihren Schülerinnen und Schülern im Technik-Unterricht vorbereiten und anschließend umsetzen. Die notwendige Verankerung wird vorab durch eine Zimmerei oder den Hausmeisterdienst hergestellt. Das pädagogische Konzept verbindet Informationen zur Klimaanpassung mit handwerklichem Lernen und Engagement für die Schulgemeinschaft.

Das Projekt wurde von **Schulbau Hamburg** genehmigt und kann als Modell für weitere Schulen dienen.

### Projektpartner

- Sponsor: inSocial Media GmbH, William Riegger, <https://www.insocial-media.com>
- Planung: BEING BORN, Katja Born, <https://beingborn.de>
- Projekt: Moving School 21, Stephan Riegger, <https://www.movingschool21.de>
- Beratung: Dr. Hermann Röver-Stiftung, Marina Möhring, <https://www.roever-stiftung.de>
- 

Fazit: Mit dem ersten Hitze- und UV-Schutzpavillon entsteht ein zukunftsweisendes Modell für klimaangepasste Schulhöfe. Ziel ist es, Schülerinnen und Schülern auch während längerer Hitzeperioden einen geschützten Lernort im Freien zu ermöglichen und Schulen eine praktikable Lösung für die Folgen des Klimawandels anzubieten.

Kontakt: <https://www.movingschool21.de/index.php?category=27>

Stephan Riegger - Holtzendorffstr. 10 - 14057 Berlin



Spiel im Schatten

Gruppenarbeit im Schatten



Aufbau Pavillon

