

LEO HAZ

Leo Haz

Österreichischer zeitgenössischer Künstler · P21-PETing · Patentnummer 509067

BIOGRAFIE

Leo Haz (*1981, Braunau am Inn, Österreich) ist ein Autodidakt, der Skulpturen, Lichtinstallationen und Reliefs schafft. Seine Praxis beruht auf P21-PETing, einem thermoplastischen Verfahren, das er erfand und als bislang einziges technisches Patent weltweit für die Umformung von Plastikabfall zu bildender Kunst beim Österreichischen Patentamt eintragen ließ. Seit 2008 sortiert er PET-Flaschen nach Farbe und Epoche und legt so ein chromatisches Archiv an, das als Vault bekannt ist. Die Einführung des Pfandsystems in Österreich im Januar 2025 reduzierte die Farbvielfalt von PET-Verpackungen im Handel deutlich, um das Recycling zu vereinfachen. Einige PET-Farben, deren Produktion vor der Pfand-Einführung eingestellt wurde, sind daher nur noch aus dem Vault erhältlich.

Auf einer humanitären Mission in Montenegro lernte Haz eine Küstengemeinde kennen, die auf einer Mülldeponie an der Adria lebte. In einer provisorisch errichteten Schule gab er Mal- und Zeichenunterricht; kurz vor seiner Abreise schenkte ihm ein Kind aus Dankbarkeit einen zerdrückten Flaschenverschluss, den er bis heute bei sich trägt und vor jeder Arbeit auf seinen Werk Tisch legt. Seit diesem Erlebnis experimentiert Haz mit Postkonsum-Materialien, die Acryl- und Ölfarben ergänzen oder ersetzen und so neue Ausdrucksformen ermöglichen.

Haz wurde zwei Gehminuten vom Geburtshaus Adolf Hitlers geboren; sein Studio befindet sich ebenfalls in unmittelbarer Nachbarschaft. Diese geografische Nähe bildet den Kontext für die seit 2020 laufende „Machthaber“-Serie, in der PET-Schädel aus Abfall und Blattgold die Gesichter kanonischer Machtporträts ersetzen.

Seine Arbeiten wurden an der Johannes-Kepler-Universität Linz, im Schloss Mamling, im Casino Bad Füssing und in der Galerie K3 gezeigt und in Kurier, Passauer Neue Presse sowie auf ORF1 und ORF2 besprochen. Werke befinden sich in Privatsammlungen in Österreich, Deutschland und den USA.