

NordArt 2026

©www.nordart.de



Peter SCHUDDE

Niederlande/Netherlands

Peter Schudde arbeitet mit Leiterplatten. Für ihn stehen sie für den technologischen Fortschritt und die digitale Welt, von der wir zunehmend abhängig sind. Mit seinen Arbeiten reflektiert er die dadurch entstehende Distanz zu unseren natürlichen Ursprüngen und die Auswirkungen auf die Erde und ihre Ökosysteme. Gleichzeitig legt Schudde den ästhetischen Qualitäten seiner Arbeiten ebenso große Bedeutung bei. Geometrische Formen, die komplexen Muster integrierter Schaltkreise und die Materialstrukturen selbst werden zu zentralen visuellen Elementen. Durch Hinterleuchtung entfalten diese elektronischen Labyrinth eine unerwartete Leuchtkraft und machen die stille Schönheit ihrer komplexen Strukturen sichtbar.

Die für die Skulpturenbiennale Breakwater 90 in Agger an der Nordsee entstandenen Arbeiten fungieren als Markierungen eines Übergangs und verweisen auf den Wandel vom analogen zum digitalen Zeitalter.

Peter Schudde works with printed circuit boards. For him, they represent technological growth and the digital world we increasingly depend on. His work reflects on the distance this creates from our natural origins, and the impact it has on Earth and its ecosystems.

While aware of the activist dimension of his practice, Schudde places equal emphasis on its aesthetic qualities. Geometric shapes, the intricate patterns of integrated circuits and the material textures themselves become central visual elements. When illuminated from behind, these electronic labyrinths take on an unexpected luminosity, revealing the quiet beauty of their complex formations. Created for the sculpture biennial Breakwater 90 in Agger on the North Sea, the works function as markers of transition, signalling the passage from the analogue to the digital age.

www.peterschudde.nl



Skulptur Nr. 89 & Nr. 90, 2018, Cortenstahl, Stahlschrott, recycelte Leiterplatten, LEDs, je 400 x 35 x 35 cm
Sculpture No 89 & No 90, 2018, Corten steel, scrap steel, recycled circuit boards, LEDs, each 400 x 35 x 35 cm