

Weave the Wind

A visual weaving of real-time wind data into living patterns

Een visuele weving van live winddata tot levende patronen

Hosted by: Joy JM Chung

Project Information (EN)

Generative System

Weave the Wind is a generative pattern system that interprets wind as a structure of intertwined data layers. Visualised through the language of weaving, it unravels real-time weather data into threads and reweaves them into a visual textile of wind.

Invisible Movements

Though wind is formless, it is composed of layered movements that resemble the way threads come together in woven fabric.

Each moment of wind is unique, yet normally leaves no trace behind.

Translation into Textile

Weaving becomes a method for translating this invisible complexity into something readable, traceable, and tactile. What is usually intangible becomes something you can see, follow, and archive.

Projectinformatie (NL)

Generatief Systeem

Weave the Wind is een generatief patroonsysteem dat wind interpreteert als een structuur van met elkaar verweven datalagen.

Via de taal van het weven wordt live weersdata ontrafeld tot draden en opnieuw verweven tot een visueel textiel van wind.

Onzichtbare Bewegingen

Hoewel wind vormloos is, bestaat het uit gelaagde bewegingen die doen denken aan hoe draden samenkomen in geweven stof.

Elk moment van wind is uniek, maar laat normaal gesproken geen spoor achter.

Vertaling naar Textiel

Weven wordt zo een methode om deze onzichtbare complexiteit te vertalen naar iets leesbaars, traceerbaars en tastbaars.

Wat normaal gesproken ontastbaar is, wordt iets dat je kunt zien, volgen en archiveren.

Image List

Filename	Caption	Credit
for-upload-01_1758541324.jpg		

Filename	Caption	Credit
for-upload-02_1758541393.jpg		
for-upload-03_1758541455.jpg		
for-upload-04-2_1758541517.jpg		
for-upload-06_1758541782.jpg		

The images above are included in the ZIP under `/images`.