

HB Group

Heike Liss & Barbara Karsch-Chaïeb

Encounters, Site specific Installation, 2025

Encounters / Aqua

Ein-Kanal-Video Installation, Rückprojektion auf handgeschöpftes Papier

Encounters / Non Potabilis

Objekt, Glasflasche mit Wasser vom Russian River und vom Nord Pazifik, Trichter

Encounters / Invisibilis

Handgeschöpftes Papier mit dem Logo *HB Group*, Siebdruck/gold, 24 x 28 cm, gerahmt,

Limitierte Edition von 4 + 2

Zum ersten Mal entwickelten Barbara Karsch-Chaïeb (Gründerin Projektraum kunst [] klima Stuttgart, Deutschland) und Heike Liss (Co-Founder *Le Shed*, Santa Rosa, CA, USA) gemeinsam eine Arbeit. Die Installation *Encounters* besteht aus mehreren Teilen und wurde in dem Projektraum ESCOLAR, ein Frachtschiff Container (Santa Rosa), innerhalb einer Ausstellung präsentiert (Ausstellungsdauer vom 09. bis 22. März 2025).

Beide beschäftigen sich künstlerisch jeweils mit den Themen Wasser, Ökologie und Natur und setzen diese mit unterschiedlichen Medien wie Fotografie, Video, Installation und Zeichnung in ihrer eigenen Art und Weise um.

Für die multimediale Installation *Encounters* ist handgeschöpftes Papier entstanden, für das Wasser aus dem Fluss Russian River und dem Pazifik verwendet wurde. Der Russian River fließt in dem Ort Jenner (Californien, USA) in den Pazifik und transportiert an dieser Stelle das im Wasser enthaltene Mikroplastik ins Meer. Der auf die Rückseite des zusammengesetzten Papiers projizierte Videofilm weist subtil auf die nicht sichtbare und doch bekannte Existenz der Umweltverschmutzung hin. Im Videofilm sind Lichtpunkte, feine Linien, leichte, sowie dichte Bewegungen zu sehen, sie verschmelzen mit dem Papier und schaffen Assoziationen zu Wasser, zu dessen Lebendigkeit und mäandernder Strömung.



Ausstellungsansicht Frachtschiff Container, ESCOLAR, Santa Rosa



Ausstellungsansicht Frachtschiff Container, ESCOLAR, Santa Rosa
Eröffnung am 9. März 2025

Über eine Recherche* fanden die beiden Künstlerinnen heraus, dass das Trinkwasser für die Region Sonoma aus dem Russian River stammt.

Die Glasflasche, die auf einen Sockel erhoben wurde, enthält Wasser aus dem Fluss. Der Trichter weist auf die stetige Möglichkeit des Auffüllens der Flasche hin. Ein nie endender Zustand, denn das Wasser in der Flasche kann nicht entnommen werden und ist nicht zum Trinken gedacht.



Die aufgeklebte Folie, vom Design so gestaltet, wie es üblicherweise im Supermarkt zu finden ist, listet die Inhaltsstoffe des Wassers auf.

Nutrition Facts

Amount per serving

Calories 0

Total Fat 0 %
Sodium 0mg 0 %
Total Carbohydrate 0g 0 %
Protein 0g

Ingredients:

Polyethylen =
Polypopylen
> Polystyrol
> Polyvinylchlorid
> Polyethylenterephthalat

UNPURIFIED WATER
SOURCED AT
RUSSIAN RIVER / JENNER BEACH
BOTTLED IN SANTA ROSA, CA 95405

Provided by

HB GROUP

HB Group taucht auf dem Aufkleber, sowie in Siebdruck angefertigt auf der handgeschöpften Papier-Edition auf. Die Art und Weise des Logos erinnert an Firmenlogos, die undurchsichtig und unseriös erscheinen, niemand weiß, um was es eigentlich geht und wer dahinter steckt. Die Farbe des Drucks – Gold gibt dem Papier eine einzigartige Wertigkeit.

Für folgende Ausstellungen werden wir das Logo, in jeweils unterschiedlichem Kontext, einsetzen. Ein Ziel der Künstlerinnen ist es, weitere Projekte mit Wasser von Flüssen und Meeren zu entwickeln und in Ausstellungen zu präsentieren. Vertiefend werden wir mit Wissenschaftlern zusammen arbeiten, um das Wissen zum Thema Mikroplastik zu erweitern.



Photo Credits: Perry Doane © 2025, 1, 3, 4, 5

Photo Credits: Barbara Karsch-Chaieb, 2

*Information to the water of the Russian River and the North Pacific:

With the rise in the concern of plastic pollution in aquatic environments, namely oceans, this research aims to shed light on a less focused environment which is a freshwater environment. Plastics are synthetic polymers that are used widely around the world due to their flexibility and easy accessibility. Once these polymers enter the environment, they are non-biodegradable because they are said to persist for up to hundreds or thousands of years. In the present study, the types of plastic pollution from Driftwood Beach, CA, which is located in Northern California, was studied. The Russian River is a freshwater source that flows directly through Sonoma County and eventually bleeds into the Pacific Ocean at the location of Driftwood Beach. Therefore, any debris that is improperly disposed of gets picked up via the river and eventually makes its way to the ocean which adds to the global plastic pollution issue. There have been no prior investigations on plastic abundance in the Russian River. Based on the density of the plastic polymers, we suggest that the order of abundance is: polyethylene = polypropylene > polystyrene > polyvinyl chlorine > polyethylene terephthalate. We aim to provide insight on the surface water of the Russian River in order to strive away from the dependence of plastic polymers.

Source:

<https://orvp.sonoma.edu/training-and-events/gallery/plastic-pollution-surface-waters-sonoma-county>