



floating ping pong

msk7:
Mona Babl, Christine Berndt, Kati Gausmann,
Ricarda Mieth, Ulrike Mohr,
Anja Sonnenburg

Fotos:
Matl Findel, msk7

www.msk7.org

Deutschland und Korea sind in besonderer Weise durch ihre »Geteilte Geschichte« miteinander verbunden. Als Frontstaaten des Kalten Krieges sind sie zugleich geprägt von der Geschichte der Teilung. Die Ausstellung des NGBK »Shared.Divided. United« zeigt Arbeiten von 15 zeitgenössischen KünstlerInnen und Künstlergruppen aus Deutschland und Korea, die sich in ihren Werken mit Aspekten der Migration, der Teilung und dem Kalten Krieg auseinandersetzen.

2006 war die Künstlerinnengruppe msk7 mit ihrem Projekt »ping pong N-S-O-W« in Südkorea mit vier LKW von West nach Ost parallel zur Grenze zwischen Nord- und Südkorea unterwegs. Die Außenflächen der LKW, ihre Innenräume und die in ihnen installierten Tischtennisplatten bildeten eine Plattform für ein komplexes Zusammenspiel von Verbindungs- und Trennungszonen.

20 Jahre nach dem Mauerfall, und 3 Jahre nach ihren Erfahrungen in Südkorea, begibt sich msk7 mit »floating ping pong« erneut auf eine Spurensuche zwischen Ost und West, Nord und Süd, zwischen jenseits und diesseits einer Grenze, die erfolgreich überwunden scheint, blendet man die subtilen Grenzen der Kommunikation und des interkulturellen Verständnisses aus.

MartStam
Gesellschaft

Förderverein der Kunstschule Berlin-Weißensee



»floating ping pong« variiert inhaltliche und formale Aspekte der performativen Raumerkundung von 2006. Die Aktion findet auf dem Wasser statt, im ehemaligen Grenzbereich zwischen Ost- und Westberlin. Hier lädt msk7 zum Ping-Pong-Spiel ein. Die beiden Hälften einer Tischtennisplatte stehen auf je einem Floß. Beide Flöße sind durch Seile miteinander verbunden. Auf unsicherem Grund gilt es, die schmale Kluft zwischen den Flößen zu überspielen.

»floating ping pong« ist eine Aktion, die ohne Sprache auskommt und dennoch von Verstehen und vom Reagieren aufeinander geprägt ist.



performative Aktion im Flutgraben, Berlin 2009

