

Pressemitteilung

»Hörskizzen« – Simon Waßermann zeichnet zu Funkreportagen

**Eine Ausstellung zum 5-jährigen Jubiläum des Korrespondentennetzwerks WELTREPORTER.NET
Vernissage: Freitag, 17. Juli, ab 17.00 Uhr**

Die Ausstellung »Hörskizzen« verbindet Journalismus und Kunst zu einem ungewöhnlichen audiovisuellen Erlebnis. An zehn Klangstationen werden Berichte, Reportagen und Soundcollagen zu hören sein. Die Weltreporter nehmen uns mit auf Entdeckungsreise zu Township-Kneipen in Kapstadt, Pink Taxis von und für Frauen im Libanon, in die Pekinger Altstadt oder zu ägyptischen Bloggern. Der Hamburger Künstler Simon Waßermann hat sich von den Geschichten zu spontanen Skizzen inspirieren lassen.

»Das Interesse am Ausland hat uns zusammengebracht«, sagen die 32 aktiven Auslandskorrespondenten, die das weltweit erste Netzwerk dieser Art gegründet haben. »Verstehen und beschreiben, was fremd ist. Nicht mit dem Blick, der nur das Wundersame des Anderen sucht. Sondern hingucken, um den Alltag einzufangen, der mit unserer Welt Zuhause mehr zu tun hat, als uns selbst manchmal klar ist.«

Die Begegnung mit Simon Waßermann war ein Glücksfall. Auch seine Arbeiten umkreisen Dinge des Alltags, hinterfragen sie, beargwöhnen sie manchmal und laden immer zu verschiedenen Deutungen ein.

Die Weltreporter und Ruth Sachse | Kunst der Gegenwart laden zur Vernissage

**am Freitag, 17. Juli, ab 17.00 Uhr
Sillemstraße 76a, 20257 Hamburg**

Die Ausstellung wird in der Galerie bis 27. Juli für die Öffentlichkeit zugänglich sein.

(Öffnungszeiten: Mo.–Fr. 11.00–17.00 Uhr und nach Vereinbarung, www.galerie-ruth-sachse.de)

Weitere Informationen über das Korrespondentennetzwerk unter: www.weltreporter.net.

Das Projekt wird gefördert durch das Bezirksamt Eimsbüttel. In Kooperation mit Ruth Sachse | Kunst der Gegenwart. Idee und Koordination: Heine Kommunikation

Kontakt:

Geschäftsstelle **WELTREPORTER.NET**

Katrin Weiland

Sillemstraße 76a
20257 Hamburg

Tel.: 040/767 526 26

Fax: 040/767 526 25

Mobil: 0174/72 87 596

presse@weltreporter.net