

AUSSTELLUNG 10 JAHRE EQUINOX
Spuren hinterlassen, Räume öffnen
und dem Hier und Jetzt begegnen.
Samstag, 14. Dezember 2019, 19 Uhr

Erste Spuren hat EQUINOX am 21. Dezember 2009 hinterlassen.
Die Kleiderfabrik Kuzner, heute streitfeld, damals gerade erst von der
Genossenschaft KunstWohnWerke eG erworben, bot den Raum.
Seither sind 10 Jahre mit Musik und Begegnungen vergangen und über
zwei Dutzend MusikerInnen wurden hörbar. Lesen Sie die Spur, die wir
hinter-lassen haben, spüren Sie den Rhythmus der Jahre und feiern Sie
mit uns den MOMENT im Hier und Jetzt.

EQUINOX Konzept und Durchführungen:
Stefan Stefinsky und Miriam Mahlberg Fotos: Tom Garrecht

EQUINOX WINTER – KONZERT&LICHT
Sonntag, 22. Dezember 2019, 20 Uhr

Günter Basmann Percussion
Jan Dosch Monochorde Ton-Artefakte
Claudiha-Gayatri Matussek Oberton-Gesang
Stefan Stefinsky Saxofone

Rauminstallation: Miriam Mahlberg, Tom Garrecht

Die lineare Zeit kennt keinen Stillstand, keine Handlungshemmung,
kein Verweilen. Man muss sich beeilen, wenn man etwas hören will,
alles verschwindet... TON-ARTEFAKTE – Extrakt aus 40 Jahren,
Splitter aus vier Jahrzehnten, hörbar gemacht, eingewoben in die
Erfahrungen von vier Musikerinnen. Improvisierte Musik inspiriert
durch den Wandel von Licht und Dunkel.

Diese Veranstaltung wird gefördert von



Landeshauptstadt
München
Kulturreferat

Streitfeld-Projektraum | Eine Initiative von Genius Loci e.V.
Streitfeldstraße 33, Rückgebäude, 81673 München
<http://projektraum.streitfeld.net>

Tram 21 Haltestelle Schlüsselbergstraße, 3 Gehminuten
Richtung Weihenstephaner Straße, dort die erste links oder mit der
S2 S4 S6 S8, Haltestelle Leuchtenbergring,
9 Gehminuten, Ausgang Neumarkter Straße (kein Lift!),
auf der Neumarkter rechts in die Riedgaustraße, dort die erste links

Foto Miriam Mahlberg | Gestaltung Tom Garrecht



Improvisierte Musik zum Wechsel der Jahreszeiten
10 JAHRE HIER&JETZT
EQUINOX

Ausstellung 19 Uhr
14. Dezember
Konzert&Licht 20 Uhr
22. Dezember 2019

[streitfeld projektraum](http://streitfeld.projektraum)