

EINRICHTUNGSPROFIL



Alte Papierfabrik Greiz e.V.

Räume für Träume! Was man dafür braucht? Für den Anfang ein Objekt, ein altes Backsteingebäude, die ehemalige Papierfabrik Greiz, gepachtet für 20 Jahre, Vorkaufsrecht inklusive, handwerklich begabte junge Leute, darunter Elektriker, Maler, Maurer, Glaser, Zimmermänner und Dachdecker, ein paar kreative Köpfe, Musiker, Künstler, Fotografen, weiterhin ein dickes Fell, einen guten Draht zu den hiesigen Behörden und nicht zuletzt jede Menge Idealismus und Kleinstadtpatriotismus. Jugendbands aus dem Raum Greiz werden Probe- und Auftrittsmöglichkeiten bereitgestellt. Es werden Workshops in Fotografie, Fotolabor und Fotostudio angeboten. Die Alte Papierfabrik sieht sich als Labor, ein Experimentierraum für handwerklich und künstlerisch interessierte junge Menschen.



Kontakt:

Ansprechpartner: Franziska Barth
Anschrift: Alte Papierfabrik Greiz e.V.

Alt Caselwitz 7
07973 Greiz

Telefon: 0176-20076417

Fax:

E-mail: info@altepapierfabrik-greiz.de

Internet: <http://www.altepapierfabrik-greiz.de>

Allgemeine Informationen:

Einwohner (Ort): 22.548 (Greiz)

Partner:

Gründungsjahr: 2002

Bei LAG seit:

Andere Mitgliedschaften:

Infrastruktur:

Gesamtfläche (in m²):m²

Bühne (in m²):m²

Veranstaltungsräume (Anzahl / Größe in m²):

...../.....m²

Proberäume:/.....m²

Gruppenräume:/.....m²

Ausstellungsräume:/.....m²

Andere:/.....m²

Fassungsvermögen:Personen

Sitzplätze:

Gastronomie:

Programm:

Veranstaltungsangebot:

Theater	o	Film	o
Kabarett	o	Tanz	o
Comedy	o	Ballet	o
Musik	x	Tanztheater	o
Rock/Pop	o	Festival/Open-Air	x
Jazz	o	Ausstellung	x
Folk	o	Lesungen	o
Konzerte	x	Märkte	o
Sonstiges: Fotografie (Fotolabor)			o

Bildungsangebote/ -veranstaltungen	o
Seminare/ Vorträge	o
Kurse/ Workshops	o
Gruppentreffs	o

Zielgruppe:

Kinder	o	Ausländer	o
Jugendliche	x	Behinderte	o
Erwachsene	o	andere:	
Senioren	o	o

Personal:

Festangestellte:	Freie Mitarbeiter:
Ehrenamtliche:	Aushilfen:
Zivi/FSJ:	
Sonderprogramme:	
Projektmanagerprogramm (PMP):	
PMP für jugendkulturelle Mitarbeiter:	