

**Länderverbindender Kunstmarkt
im Rahmen des
Tags des offenen Denkmals in Liberec und Zittau am 7. und 8. September 2019**

Anmeldebogen

späteste Abgabe : **11.08.2019**,
bitte an : Wolfram Schnebel, Hochwaldstraße 15b, 02797 Lückendorf

Vorname	PLZ, Ort
Nachname	Telefon
Straße, Nr.	Email

Ich möchte teilnehmen
(bitte ankreuzen)

in Liberec am 07.09.2019 und / oder in Zittau am 08.09.2019

mit

Collagen , (Druck-) Grafik, Design, Gastronomisches, Glasarbeiten,
Holzschnitzerei, Installation, Keramik, Knöpfe, Malerei, (Klein-) Plastik, Schmuck,
 Steinmetz, Textiles, Zeichnung (Akt), bzw.

.....
.....

Ich komme zum Vorbereitungstreffen am 26.08.2019 um 17:00 Uhr (Ort : voraussichtlich
Breite Str. 2) ja nein

Info : Für die Teilnehmer*innen wird je ein 4-seitiges Falblatt gedruckt, das sowohl in einer
kleinen Auflage für individuelle Werbezwecke genutzt werden kann als auch Bestandteil eines
Sammelwerks sein wird, in dem alle Beteiligten dokumentiert sind.

Ich werde bis zum 11.08.2019 ein Porträtfoto* und Bilder* von meinen Werken und Texte**
senden an :

Konrad Riedel , reklame-riedel@gmx.de, Böhmisches Straße 25, 02763 Zittau, Tel. 03583
512068

.....
Ort, Datum, Unterschrift

* genauere Angaben zu den Bildern :

Bilder bitte als normale jpg-Datei anhängen. Wer keine digitale Technik nutzen kann,
kann auch Fotos schicken. Allerdings muss dann - durch das Scannen - mit Qualitätseinbußen gerechnet
werden.

** genauere Angaben zu den Texten :

Möglichst digital in normalen Textformaten, notfalls auch handschriftlich.

- für das standardisierte Deckblatt :
persönliche Angaben, Vita, ggf. Ausstellungstätigkeit, ggf. weitere Angaben zur persönlichen Entwicklung
bitte nur so viel Text, wie in Schriftgröße Pkt. 10 ca. auf eine ¾ Seite A5 passt, also ca. 1400 Zeichen
(inklusive Leerzeichen);
- für die 3 weiteren Seiten :
 - a. Bildunterschriften : Titel, Größe in cm, Material , Entstehungsjahr
 - b. ggf. weitere, knappe Texte: Selbstäußerungen/ Statements, Auszüge aus Laudationen, Katalog-
/Presseartikeln u.Ä.