

Spenden- aufruf

Kreisverkehr Peitz



Ich bin dabei!



**Wir Peitzer Bürger, Unternehmer und
Vereine wollen gemeinsam unseren
Kreisverkehr als Blickfang gestalten!**

Unser Motto lautet:

Nicht Reden, sondern Handeln!!!

Wir wollen,

1. ... dem Kreisverkehr ein neues, uns identifizierendes, Bild geben.
2. ... das überregionale Alleinstellungsmerkmal „Peitzer Karpfen“ als Identifikationsmerkmal ausprägen.
3. ... dass die Neugestaltung des Kreisverkehrs von möglichst vielen Peitzern mitgetragen wird.
4. ... dass die Aktion ein großes WIR wird.



Förderverein Hüttenwerk Peitz e.V.
Hüttenwerk 1, 03185 Peitz
Telefon: 035601 34416

Bankverbindung:

IBAN: DE 85 1805 0000 3509 1066 94

BIC: WELADED1CBN

Spenden- aufruf

Kreisverkehr Peitz



Ich bin dabei!



Die Idee:

In den Kreisverkehr sollen mindestens **3 „Phantastische Peitzer Karpfen“** integriert werden, nach Möglichkeit sollen sie beleuchtet werden.

Jeder Karpfen wird individuell gestaltet, z.B. mit Ansichten der Stadt Peitz.

Wann:

Wenn es uns gelingt die finanziellen Mittel aufzubringen, noch im Jahr 2016.

Sie wollen uns unterstützen:

Gerne finanziell, wir brauchen aber auch Maurer, Pflasterer, Elektriker, Metallbauer und Landschaftsgestalter für die Umsetzung.

Unsere Bankverbindung:

| | | | |
|---|--|--|--|
| Kontoüberweisung | | <small>Nur für Überweisungen in Deutschland und in Euro/Eurokonten in Euro. Für die Art der Verwendungszweckangabe beachten!</small> | |
| Musterbank | | | |
| <small>Konto und IBAN des Empfängers eingetragend</small> | | | |
| Förderverein Hüttenwerk Peitz e.V. | | | |
| DE5180500003509106694 | | | |
| WELADED1CBN | | | |
| <small>Bitte nicht leeren</small> | | | |
| Kreisverkehr Peitz - Ich bin dabei | | | |
| Musterbank, Max | | | |
| DE | | | |
| 16 | | | |
| 01.01.2016 | | | |

Spendenbescheinigung auf Anfrage per Mail mit Nachweis an info@fischereimuseum.de



Förderverein Hüttenwerk Peitz e.V.
Hüttenwerk 1, 03185 Peitz
Telefon: 035601 34416
Bankverbindung:
IBAN: DE 85 1805 0000 3509 1066 94
BIC: WELADED1CBN