



Gemeinsam für unsere Kinder

Kreis Eltern Rat Meissen  
per Vorstand

An  
alle Schulelternrats-Vorsitzende  
im Landkreis Meißen

Coswig im Dezember 2018

## Schulbefragung zum Radverkehr im Landkreis Meißen

Sehr geehrte Schul Eltern Rats-Vorsitzende,

der Landkreis Meißen erarbeitet aktuell eine Radverkehrskonzeption, an welcher auch die Vertretung der Eltern in Form des Kreis Eltern Rates beteiligt ist.

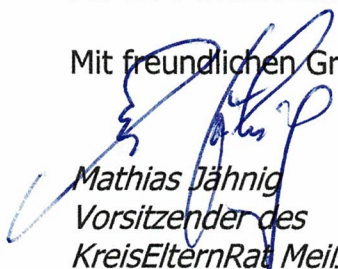
Da ein Großteil unserer Kinder den täglichen Schulweg mit dem Fahrrad absolviert, sind sichere Radwege ein Anliegen, welches wir in der Konzeption wiedergespiegelt sehen möchten.

Dazu bitten wir Sie, den angehängten Fragebogen für Ihre Schule zu beantworten. Bitte senden Sie diesen ausgefüllt an uns per eMail unter [info@ker-meissen.de](mailto:info@ker-meissen.de) oder direkt an das mit der Erstellung der Konzeption beauftragte Ingenieurbüro per eMail: [michael.haase@isup.de](mailto:michael.haase@isup.de) per Post an: **ISUP GmbH, Leipziger Straße 120 in 01127 Dresden** oder per Fax: **+49 351 8489060** bis zum **Mittwoch, den 30.01.2019** zurück.

Bitte beachten Sie, dass pro Standort einer Schule nur ein Fragebogen ausgewertet werden kann; würden mehrere eingehen, kann die Schule nicht in die Ergebnisse einbezogen werden. Sollte zu einer Frage keine Antwort möglich sein, wird gebeten, dies kurz auf dem Bogen anzugeben.

Für Ihre Unterstützung möchte ich mich jetzt schon herzlich bedanken.

Mit freundlichen Grüßen,

  
Mathias Jähmig  
Vorsitzender des  
Kreis Eltern Rat Meissen

### KREISELTERNRAT MEISSEN

Vorsitzender:  
Mathias Jähmig

Zweiter Vorsitzender:  
Sven Auerswald

Marketing:  
Tobias Klemke

Mitglieder des Vorstandes:  
Nadine Eichhorn  
Claudia Günther  
Anke Mosig  
Andreas Winter

Postanschrift:  
Landratsamt Meissen  
Kreisschul- und Kulturamt  
**Kreis Eltern Rat Meissen**  
Brauhausstraße 21  
01662 Meißen

Tel. : 03523-5368-48  
Fax: 03523-5368-49

Web : [www.ker-meissen.de](http://www.ker-meissen.de)  
Mail: [info@ker-meissen.de](mailto:info@ker-meissen.de)