



- damit's schneller geht -

- **Was ist scan&bike?**

Scan & bike ist ein auf einen QR Scan-Code basierendes Anmelde- und Registriersystem für RTF/CTF Veranstaltungen. Nach einer Testphase in 2014 wollen wir es dem LV NRW und dem BDR vorstellen.

- **Wer kann teilnehmen?**

Jeder Radsportler, ob mit Wertungskarte des BDR oder als Hobbysportler kann bei RTF/CTF Veranstaltern mit scan&bike mitfahren und teilnehmen.

- **Was muss ich machen, um an scan&bike teilzunehmen?**

Auf der Webseite <http://scan.bike> findet ihr oben links Veranstaltungen mit scan&bike in NRW. Da könnt ihr alle geplanten Veranstaltungen herunterladen. Neue Veranstalter werden zugefügt. Dann nach den Vorgaben bei so funktioniert's einmalig für die Saison die Maske ausfüllen, den Scancode generieren und ausdrucken. Bei scan&bike Veranstaltungen den QR-Code (als Wertungskartenfahrer auch die Wertungskarte) vorlegen, scannen lassen, Startgeld bezahlen und losfahren.

- **Welche Vorteile bringt scan& bike?**

Die Anmeldung geht schneller, lange Wartezeiten und -schlangen werden vermieden, da keine Listen mit handschriftlichen Eintragungen vorgenommen werden.

- **Wo bekomme ich Infos?**

Weitere aktuelle Infos für Teilnehmer über neue Veranstalter und die aktuelle Rankingliste gibt es auf: <http://scan.bike>  
Franz-Wilhelm Tielkes (Organisation scan&bike) [frawitie@scan.bike](mailto:frawitie@scan.bike)  
Jörg Homann (Technik und Prozesse scan&bike) [jh@scan.bike](mailto:jh@scan.bike)

QR-Code ist ein eingetragenes Warenzeichen der Denso Wave Incorporated



- damit's schneller geht -

- **Was ist scan&bike?**

Scan & bike ist ein auf einen QR Scan-Code basierendes Anmelde- und Registriersystem für RTF/CTF Veranstaltungen. Nach einer Testphase in 2014 wollen wir es dem LV NRW und dem BDR vorstellen.

- **Wer kann teilnehmen?**

Jeder Radsportler, ob mit Wertungskarte des BDR oder als Hobbysportler kann bei RTF/CTF Veranstaltern mit scan&bike mitfahren und teilnehmen.

- **Was muss ich machen, um an scan&bike teilzunehmen?**

Auf der Webseite <http://scan.bike> findet ihr oben links Veranstaltungen mit scan&bike in NRW. Da könnt ihr alle geplanten Veranstaltungen herunterladen. Neue Veranstalter werden zugefügt. Dann nach den Vorgaben bei so funktioniert's einmalig für die Saison die Maske ausfüllen, den Scancode generieren und ausdrucken. Bei scan&bike Veranstaltungen den QR-Code (als Wertungskartenfahrer auch die Wertungskarte) vorlegen, scannen lassen, Startgeld bezahlen und losfahren.

- **Welche Vorteile bringt scan& bike?**

Die Anmeldung geht schneller, lange Wartezeiten und -schlangen werden vermieden, da keine Listen mit handschriftlichen Eintragungen vorgenommen werden.

- **Wo bekomme ich Infos?**

Weitere aktuelle Infos für Teilnehmer über neue Veranstalter und die aktuelle Rankingliste gibt es auf: <http://scan.bike>  
Franz-Wilhelm Tielkes (Organisation scan&bike) [frawitie@scan.bike](mailto:frawitie@scan.bike)  
Jörg Homann (Technik und Prozesse scan&bike) [jh@scan.bike](mailto:jh@scan.bike)

QR-Code ist ein eingetragenes Warenzeichen der Denso Wave Incorporated



- damit's schneller geht -

- **Was ist scan&bike?**

Scan & bike ist ein auf einen QR Scan-Code basierendes Anmelde- und Registriersystem für RTF/CTF Veranstaltungen. Nach einer Testphase in 2014 wollen wir es dem LV NRW und dem BDR vorstellen.

- **Wer kann teilnehmen?**

Jeder Radsportler, ob mit Wertungskarte des BDR oder als Hobbysportler kann bei RTF/CTF Veranstaltern mit scan&bike mitfahren und teilnehmen.

- **Was muss ich machen, um an scan&bike teilzunehmen?**

Auf der Webseite <http://scan.bike> findet ihr oben links Veranstaltungen mit scan&bike in NRW. Da könnt ihr alle geplanten Veranstaltungen herunterladen. Neue Veranstalter werden zugefügt. Dann nach den Vorgaben bei so funktioniert's einmalig für die Saison die Maske ausfüllen, den Scancode generieren und ausdrucken. Bei scan&bike Veranstaltungen den QR-Code (als Wertungskartenfahrer auch die Wertungskarte) vorlegen, scannen lassen, Startgeld bezahlen und losfahren.

- **Welche Vorteile bringt scan& bike?**

Die Anmeldung geht schneller, lange Wartezeiten und -schlangen werden vermieden, da keine Listen mit handschriftlichen Eintragungen vorgenommen werden.

- **Wo bekomme ich Infos?**

Weitere aktuelle Infos für Teilnehmer über neue Veranstalter und die aktuelle Rankingliste gibt es auf: <http://scan.bike>  
Franz-Wilhelm Tielkes (Organisation scan&bike) [frawitie@scan.bike](mailto:frawitie@scan.bike)  
Jörg Homann (Technik und Prozesse scan&bike) [jh@scan.bike](mailto:jh@scan.bike)

QR-Code ist ein eingetragenes Warenzeichen der Denso Wave Incorporated



- damit's schneller geht -

- **Was ist scan&bike?**

Scan & bike ist ein auf einen QR Scan-Code basierendes Anmelde- und Registriersystem für RTF/CTF Veranstaltungen. Nach einer Testphase in 2014 wollen wir es dem LV NRW und dem BDR vorstellen.

- **Wer kann teilnehmen?**

Jeder Radsportler, ob mit Wertungskarte des BDR oder als Hobbysportler kann bei RTF/CTF Veranstaltern mit scan&bike mitfahren und teilnehmen.

- **Was muss ich machen, um an scan&bike teilzunehmen?**

Auf der Webseite <http://scan.bike> findet ihr oben links Veranstaltungen mit scan&bike in NRW. Da könnt ihr alle geplanten Veranstaltungen herunterladen. Neue Veranstalter werden zugefügt. Dann nach den Vorgaben bei so funktioniert's einmalig für die Saison die Maske ausfüllen, den Scancode generieren und ausdrucken. Bei scan&bike Veranstaltungen den QR-Code (als Wertungskartenfahrer auch die Wertungskarte) vorlegen, scannen lassen, Startgeld bezahlen und losfahren.

- **Welche Vorteile bringt scan& bike?**

Die Anmeldung geht schneller, lange Wartezeiten und -schlangen werden vermieden, da keine Listen mit handschriftlichen Eintragungen vorgenommen werden.

- **Wo bekomme ich Infos?**

Weitere aktuelle Infos für Teilnehmer über neue Veranstalter und die aktuelle Rankingliste gibt es auf: <http://scan.bike>  
Franz-Wilhelm Tielkes (Organisation scan&bike) [frawitie@scan.bike](mailto:frawitie@scan.bike)  
Jörg Homann (Technik und Prozesse scan&bike) [jh@scan.bike](mailto:jh@scan.bike)

QR-Code ist ein eingetragenes Warenzeichen der Denso Wave Incorporated