



Veranstalter: maximalPULS GmbH • Forststraße 9 • 04229 Leipzig

Verkehrseinschränkungen Beucha am Sonntag, dem 04. Juni 2023

Sehr geehrte Bürgerinnen und Bürger, liebe Radsport-Fans,

am Sonntag, dem 04. Juni 2023 finden in Leipzig, der Stadt Markkleeberg und in Teilen des Landkreis Leipzig die „18. VELERO neuseen classics“ statt. Die Radsportveranstaltung hat sich vor allem auch durch die Jedermannrennen als sportliches Highlight in der Region etabliert und zieht jährlich tausende Teilnehmer aus dem gesamten Bundesgebiet sowie zahlreiche Zuschauer und Touristen an. Das Veranstaltungsgelände befindet sich auf der Alten Messe Leipzig. Von dort fahren die Teilnehmer über die Distanzen 60km, 100km und 212km ins Neuseenland, hauptsächlich in den Südraum der Freizeitregion Leipzig.

Daher wird es auf der geplanten Radstrecke in **Beucha** zu Verkehrseinschränkungen kommen. Die Straßensperrungen werden allgemein von 04:00 – 14:00 Uhr eingerichtet. Das Radrennen führt in der Zeit von: 10:00 - 11:00 Uhr durch Beucha. Unter www.neuseenclassics.de finden Sie ständig aktualisiert Hinweise zu Sperrzeiten und sonstigen Beeinträchtigungen. Aus Sicherheitsgründen und zur Gewährleistung der Durchfahrtsbreiten ist es notwendig, die Straßen im Stadtgebiet entlang der Wettkampfstrecke am 04. Juni 2023 ab 04:00 Uhr freizuhalten. Beachten Sie bitte die jeweiligen Halteverbotszonen. Wir bitten Sie, die ausgeschilderten Umleitungen zu nutzen. Insofern Sie als Anwohner direkt von den Sperrungen betroffen sind und Ihr Fahrzeug am Veranstaltungstag nutzen müssen, stellen Sie dies bitte außerhalb des Streckenverlaufs ab. Bitte beachten Sie auch die Hinweise und Anordnungen der Polizei und Ordnungskräfte.

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis und würden uns freuen, wenn Sie am 04. Juni als Zuschauer auf der Alten Messe oder an der Wettkampfstrecke die Radsportler unterstützen.

Folgende Bereiche sind von Sperrungen betroffen:



Durchfahrtszeiten Beucha: 10:00 - 11:00 Uhr

- Beuchaer Landstraße



#neuseenclassics

www.neuseenclassics.de