

## Einmalig in Deutschland: Unsere Veranstaltungsreihe fand 2019 zum ersten Mal klimaneutral statt!

Nicht nur sportlich eine saubere Sache. 2019 setzten die Niederbayerischen MaierKorduletsch-Motorsportmeisterschaften umwelttechnisch neue Maßstäbe. So fanden diese zum 100-jährigen Firmenjubiläum von MaierKorduletsch zum ersten Mal klimaneutral statt.



Foto: Georg Gerleigner

### Deutschlands erste klimaneutrale Motorsportveranstaltungen

153 Tonnen CO<sub>2</sub>, so das Ergebnis am Saisonende. Und hier setzt das Engagement von MaierKorduletsch an.

Das klimaneutrale Unternehmen glied den kompletten Ausstoß an Kohlendioxid durch Unterstützung zertifizierter Klimaschutzprojekte aus.



### 4.115 Starter, 42 Veranstaltungen, 3 Disziplinen

Dabei wurde schnell deutlich, dass durch die Berücksichtigung der An- und Abreise der aktiven Teilnehmer CO<sub>2</sub>-Emissionen entstehen, die ein Vielfaches des eigentlichen Sportbetriebs ausmachen.

Ermittelt wurden die Werte gemeinsam mit dem Ingenieurbüro Plöchingner Kfz-Sachverständige GmbH & Co. KG aus Tiefenbach.

Disziplin	An- und Abfahrt	Wettbewerb	Gesamt
<b>Automobil-Rallye</b>	37,49 t CO <sub>2</sub>	40,78 t CO <sub>2</sub>	<b>78,27 t CO<sub>2</sub></b>
<b>Automobil-Slalom</b>	51,68 t CO <sub>2</sub>	4,17 t CO <sub>2</sub>	<b>55,85 t CO<sub>2</sub></b>
<b>Kart-Slalom</b>	18,00 t CO <sub>2</sub>	0,72 t CO <sub>2</sub>	<b>18,78 t CO<sub>2</sub></b>
<b>Gesamt</b>	<b>107,17 t CO<sub>2</sub></b>	<b>45,67 t CO<sub>2</sub></b>	<b>152,9 t CO<sub>2</sub></b>

# So funktioniert Klimaschutz bei den Niederbayerische Motorsportmeisterschaften



**MAIER**  
KORDULETSCH

**1**

## Emissionen erfassen

Kraftstoffverbrauch der aktiven Teilnehmer im Wettbewerb und bei der An- und Abreise

**2**

## Emissionen vermeiden

Einhaltung aller Vorschriften im Motorsport einschließlich der DMSB-Umweltrichtlinien

**3**

## Emissionen ausgleichen

Kompensation der verbleibenden Emissionen über zertifizierte Klimaschutzprojekte

## Klimaneutrale Rallyes und Slaloms durch freiwilligen CO<sub>2</sub>-Ausgleich

Treibhausgase haben eine globale Auswirkung. Deshalb können Emissionen durch Klimaschutzmaßnahmen an einem anderen Ort ausgeglichen werden.



### CO<sub>2</sub>-Emissionen

Verbrennen Kraftstoffe, wie beim Autofahren, entstehen CO<sub>2</sub>-Emissionen: 3,0 kg/Liter bei Diesel 2,3 kg/Liter bei Benzin

### CO<sub>2</sub>-Ausgleich

Die CO<sub>2</sub>-Emissionen unserer Veranstaltungen werden durch Klimaschutzprojekte ausgeglichen.

### Klimaschutzprojekte

Durch die Unterstützung von Klimaschutzprojekten in Form von Zertifikaten, werden CO<sub>2</sub>-Emissionen andernorts vermieden.

## Freiwilliges Engagement

# Warum ist das Thema Klimaschutz so wichtig?

Der Klimawandel ist eine der größten Bedrohungen für die Menschheit und gefährdet Existenzgrundlagen. Erste Auswirkungen sind bereits spürbar.

Alle Länder müssen dringend handeln und ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen reduzieren. Ziel ist es, die globale Erderwärmung gegenüber vorindustriellen Werten auf unter 2 Grad Celsius zu begrenzen.

Mit dem Klimaschutzplan 2050 will Deutschland dieses Klimaschutzziel aus dem Abkommen von Paris erreichen. Damit der Klimaschutz langfristig funktioniert, müssen wir das Thema zusammen angehen.

### Jeder kann was für das Klima tun!

Hier setzt MaierKorduletsch als Sponsor der Motorsportmeisterschaften an.

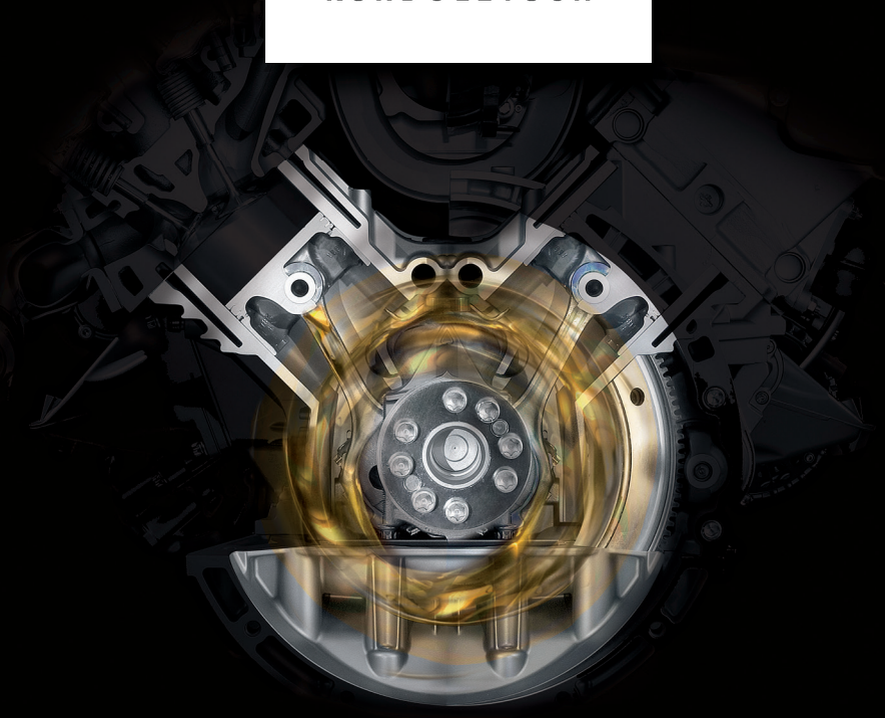
Nach dem Erfolg in 2019 stellt der Energiedienstleister aus Vilshofen auch die nächsten Niederbayerischen Motorsportmeisterschaften durch den Ausgleich der CO<sub>2</sub>-Emissionen klimaneutral.



Mit gutem Beispiel vorangehen, andere zum Mitmachen anregen und mehr Gehör für das Thema Klimaschutz, darum geht es den Geschäftsführern von MaierKorduletsch (von links) Alexander Maier, Lorenz Maier und Johann Berger.



**MAIER**  
KORDULETSCH



**Mobil 1**™

**1.000-facher Einsatz.  
100 % Leistung.  
1 Motorenöl.**

[www.maierkorduletsch.de](http://www.maierkorduletsch.de)