

Elektro-Kart

für die Kartgruppe des Sportfahrerkreis Solingen in der Motorsportgemeinschaft Solingen





Wir sind die Kartgruppe des SFK Solingen

Die Mannschaft des SFK Solingen

- erreichte 2019, 2020 und 2022 jeweils den 4.Platz und 2023 den 5.Platz in der Nordrhein-Meisterschaft
- Mannschafts-Vizemeister 2021 und 2024 im ADAC Nordrhein
- Mannschafts-E-Kart-Meister 2024 im ADAC Nordrhein



Bild der SFK-Kartslalom-Truppe mit Trainern von 2022

Die größten Erfolge unserer Kart-Kids beim SFK Solingen, Kevin Breda, Jahrgang 2003

Kevin Breda

Jugend-Kartslalom von 2011 bis 2021, für den SFK Solingen von 2019 bis 2021

beendete Ende 2021 mit 18 Jahren seine Jugend-Kartslalom-Karriere als bester Kart-Slalom-Fahrer Deutschlands

Kevin ist noch immer Teil der Kart-Truppe und gibt sein Wissen und seine Erfahrung an unsere Kids weiter

- Nordrhein-Vizemeister 2021 (K5)
- Bundesendlaufsieger 2021 in Bad Aibling ADAC Südbayern (K5)

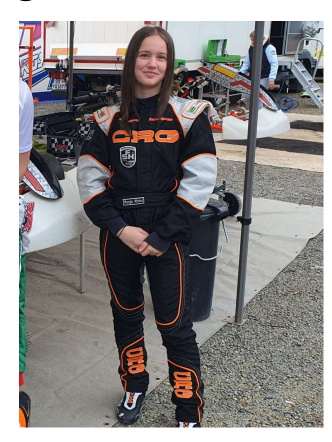


Die größten Erfolge unserer Kart-Kids beim SFK Solingen, Ronja Rittel, Jahrgang 2010

Ronja Rittel (Klasse K4)

Jugend-Kartslalom seit 2018, für den SFK Solingen seit 2019

- Nordrhein-Vizemeisterin 2019 (K1)
- Nordrhein-Vizemeisterin 2021 (K2)
- 3. Platz Nordrhein-Meisterschaft 2022 (K3)
- 3. Platz Nordrhein-Meisterschaft 2023 (K3)
- 9. Platz Bundesendlauf 2023 am Nürburgring ADAC Mittelrhein (K3)
- Nordrhein-Vizemeisterin 2024 (K4)
- Nordrhein-E-Kart-Meisterin 2024 (K4)
- 3. Platz NRW-Meisterschaft 2024 in Paderborn ADAC Ostwestfalen-Lippe (K4)
- 3. Platz Nordrhein-Meisterschaft 2025 (K4)
- 1. Platz NRW-Meisterschaft Lauf 2 2025 in Velbert (K4)
- 7. Platz Deutsche Meisterschaft 2025 in Nohra ADAC Hessen-Thüringen (K4)



Die größten Erfolge unserer Kart-Kids beim SFK Solingen, Roland Breda, Jahrgang 2010

Roland Breda (Klasse K4)

Jugend-Kartslalom seit 2016, für den SFK Solingen seit 2019

- 3. Platz Nordrhein-Meisterschaft 2019 (K1)
- 3. Platz Nordrhein-E-Kart-Meisterschaft 2024 (K4)



Die größten Erfolge unserer Kart-Kids beim SFK Solingen, Moana Monser, Jahrgang 2011

Moana Monser (Klasse K4)

Jugend-Kartslalom für den SFK Solingen seit 2019

- Nordrhein-Vizemeisterin 2020 (K1)
- 3. Platz Nordrhein-Meisterschaft 2022 (K2)
- 3. Platz Nordrhein-Meisterschaft 2024 (K3)



Die größten Erfolge unserer Kart-Kids beim SFK Solingen, Mila Rittel, Jahrgang 2012

- Mila Rittel Karriereende 2025
 - Jugend-Kartslalom für den SFK Solingen seit 2019
 - Nordrhein-Meisterin 2021 (K1)
 - Nordrhein-Meisterin 2022 (K2)
 - Nordrhein-Meisterin 2023 (K2)
 - Vize-Bundesendlaufsiegerin 2023 am Nürburgring ADAC Mittelrhein (K2)
 - Nordrhein-Vizemeisterin 2024 (K3)



Die größten Erfolge unserer Kart-Kids beim SFK Solingen, Noah Schuster, Jahrgang 2013

- Noah Schuster Karrierende 2024
 Jugend-Kartslalom seit 2019, für den SFK Solingen seit 2024
 - Nordrhein-Meister 2024 (K2)
 - 3. Platz Nordrhein-E-Kart-Meisterschaft 2024 (K2)



Die größten Erfolge unserer Kart-Kids beim SFK Solingen, Malia Monser, Jahrgang 2015

Malia Monser (Klasse K2)

Jugend-Kartslalom für den SFK Solingen seit 2021

- Nordrhein-Meisterin 2024 (K1)
- Nordrhein-E-Kart-Meisterin 2024 (K1)
- 3. Platz NRW-Meisterschaft 2024 in Paderborn ADAC Ostwestfalen-Lippe (K1)



Unsere Ziele für 2026



- Mit allen Kindern des SFK Rennen zu gewinnen.
- Mit allen Kindern des SFK in die Top 3 der ADAC-Nordrhein-Meisterschaft zu fahren.
- Mit allen Kindern des SFK die Qualifikation zur MSJ-NRW-Meisterschaft zu erreichen.
- Teilnahme an der dmsj (Deutsche Motorsport Jugend) Deutschen Meisterschaft

Umstellung von Verbrenner- auf E-Karts 2025 im ADAC Nordrhein

- Alle Rennen der Meisterschaft finden seit 2025 auf SMS-E-Karts statt (siehe Bild auf der ersten Seite).
- Das E-Kart von sms engineering wurde speziell für den Bereich Kart-Slalom entwickelt. Diese Einstiegs-Disziplin in den Motorsport, in der die Sportler einen Parcours aus Pylonen absolvieren, ist bereits für die Jüngsten geeignet.
- In der Vergangenheit wurden bei Kart-Slalom-Veranstaltungen hauptsächlich Karts mit Viertaktmotoren eingesetzt. Vereinen fiel es allerdings aufgrund der Lärmbelastung und Emission der Karts zunehmend schwerer, Genehmigungen für die Ausführung solcher Veranstaltungen zu bekommen. Dank des Elektromotors mit Riemenantrieb verfügt das elektrische Slalom-Kart über ein lautloses Antriebskonzept und produziert keine Emissionen, wodurch Veranstaltungsgenehmigungen wieder leichter möglich werden.
- Die Entwicklung des Elektro-Slalom-Karts markiert daher nicht nur einen wichtigen Schritt in Richtung Nachhaltigkeit und Elektrifizierung des Motorsports, sondern bietet ebenfalls die Möglichkeit den Kartsport langfristig zu erhalten.
- Vorteile & Technische Fakten E-Slalom-Kart
 - Von der Konzeption über die Softwareentwicklung bis hin zum Aufbau des Karts, finden alle Schritte innerhalb der sms engineering GmbH statt. Durch ein eigens entwickeltes Softwaresystem wird sichergestellt, dass das E-Kart mit gleichbleibender Leistung über die gesamte Laufzeit gefahren werden kann und die Chancengleichheit im sportlichen Wettbewerb gegeben ist. Um die Laufzeit des Karts zu verlängern, wurde ein spezielles Akku-Schnellwechselsystem entwickelt.
- Technischer Aufbau E-Kart
 - Das E-Kart besitzt ein individuell anpassbares Motormanagement mit dem die Leistung skalierbar ist und je nach Altersklasse oder Können der Fahrer eingestellt werden kann. Um auch Kart-Neulinge sicher an den Motorsport heranzuführen, besitzt das E-Kart ein speziell entwickeltes Sicherheitskonzept inklusive einer externen Notabschaltung.
 - Der von sms hergestellte symmetrische Rahmen des E-Karts sorgt für eine bessere Gewichtsverteilung als bei herkömmlichen Karts. Dank einer tiefen Akkuposition hat das Kart zudem einen niedrigeren Schwerpunkt.

Wir möchten unseren Sport 2026 mit einem weiteren SMS-E-Kart für unser Training fortsetzen um unsere erfolgreiche Kartgruppe mit weiteren interessierten Kindern zu vergrößern - darum benötigen wir Ihre finanzielle Unterstützung.