

Shell Eco-marathon 2009: Teilnehmende Teams Deutschland, Österreich und Schweiz

Stadt/Region
Name der Schule
Teamname
Fahrzeugname
Kategorie
Antrieb
Internet

Offenburg
Fachhochschule Offenburg
Schluckspecht
Schluckspecht City
Urban Concept
Wasserstoffbrennstoffzelle
www.schluckspecht.net

Stadt/Region
Name der Schule
Teamname
Fahrzeugname
Kategorie
Antrieb
Internet

Chemnitz
Technische Universität Chemnitz
Fortis Saxonia
Sax 3.1
Prototyp
Wasserstoffbrennstoffzelle
www.fortis-saxonia.de

Stadt/Region
Name der Schule
Teamname
Fahrzeugname
Kategorie
Antrieb
Internet

Raum Halle (Saale)
Hochschule Merseburg/Burg Giebichenstein
Hochschule für Kunst und Design Halle
ecoemotion
zero8
Prototyp
benzinbetriebener Verbrennungsmotor
www.ecoemotion.de

Stadt/Region
Name der Schule
Teamname
Fahrzeugname
Kategorie
Antrieb
Internet

Offenbach
Gewerblich-Technische Schulen Offenbach
Samba-Speed-Team
Alicante
Prototyp
benzinbetriebener Verbrennungsmotor
www.gts.schulen-offenbach.de/SambaSpeed

Stadt/Region
Name der Schule
Teamname
Fahrzeugname
Kategorie
Antrieb
Internet

Neuruppin
Oberstufenzentrum Ostprignitz-Ruppin
Ruppin-Jet-Hybrid
Hybrid Jetcar 1.0
Urban Concept
Wasserstoffbrennstoffzelle
www.ruppin-jet.de

Stadt/Region
Name der Schule
Teamname
Fahrzeugname
Kategorie
Antrieb
Internet

Neuruppin
Oberstufenzentrum Ostprignitz-Ruppin
Ruppin-Jet-Solar
Solar Jetcar 2.1
Prototyp
Solarantrieb
www.ruppin-jet.de

Stadt/Region
Name der Schule
Teamname
Fahrzeugname
Kategorie
Antrieb
Internet

Rosenfeld
Iselin-Schule-Rosenfeld
Iselin-Schule
Entenklemmer EVO 2
Urban Concept
benzinbetriebener Verbrennungsmotor
www.iselin-schule.de/?cat=7



Stadt/Region Rosenfeld
Name der Schule Iselin-Schule-Rosenfeld
Teamname Zero Energy
Fahrzeugname Zero Fuel
Kategorie Prototyp
Antrieb Solarantrieb
Internet www.iselin-schule.de/?cat=7

Stadt/Region Stralsund
Name der Schule Fachhochschule Stralsund
Teamname ThaiGer
Fahrzeugname ThaiGer II
Kategorie Prototyp
Antrieb Wasserstoffbrennstoffzelle
Internet www.h2future.eu

Stadt/Region Stralsund
Name der Schule Fachhochschule Stralsund
Teamname Nordic Eco Team
Fahrzeugname NE09
Kategorie Prototyp
Antrieb benzinbetriebener Verbrennungsmotor
Internet nordic-eco.de

Stadt/Region Trier
Name der Schule Fachhochschule Trier
Teamname proTron
Fahrzeugname proTron 2
Kategorie Prototyp
Antrieb Wasserstoffbrennstoffzelle
Internet www.protron.fh-trier.de

Stadt/Region Trier
Name der Schule Fachhochschule Trier
Teamname Eco Team Trier
Fahrzeugname noch nicht bekannt gegeben
Kategorie Urban Concept
Antrieb Wasserstoffbrennstoffzelle
Internet www.protron.fh-trier.de

Stadt/Region Hamburg
Name der Schule Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Teamname Eco Team
Fahrzeugname Pingu II
Kategorie Prototyp
Antrieb Wasserstoffbrennstoffzelle
Internet www.eco-haw.de

Stadt/Region Hanau
Name der Schule Ludwig-Geissler-Schule Hanau
Teamname LGS Eco-Racer
Fahrzeugname LGS Eco-Racer
Kategorie Prototyp
Antrieb benzinbetriebener Verbrennungsmotor
Internet www.lgs-eco-racer.de

Stadt/Region Limburg
Name der Schule Friedrich Dessauer Schule Limburg
Teamname Carpe Diem
Fahrzeugname Badmobile II
Kategorie Prototyp
Antrieb benzinbetriebener Verbrennungsmotor
Internet www.fds-limburg.de/1170.0.html



Stadt/Region Senftenberg
Name der Schule FH Lausitz
Teamname FH Lausitz Team
Fahrzeugname Suncatcher Phase 1
Kategorie Prototyp
Antrieb Solarantrieb

Stadt/Region Köln
Name der Schule Nicolaus August Otto Berufskolleg
Teamname NAOB
Fahrzeugname NAOB runner
Kategorie Prototyp
Antrieb flüssiggasbetriebener Verbrennungsmotor

Stadt/Region Köln
Name der Schule Hans Böckler Berufskolleg Köln
Teamname Cologne Racer
Fahrzeugname SuddenDeath
Kategorie Prototyp
Antrieb benzinbetriebener Verbrennungsmotor

Stadt/Region München
Name der Schule Hochschule München
Teamname Team HoMer (Hochschule München Eco Rallye)
Fahrzeugname Penelope
Kategorie Prototyp
Antrieb Wasserstoffbrennstoffzelle

Stadt/Region Rostock
Name der Schule Universität Rostock
Teamname Hanseatic Racing Organisation (HRO)
Fahrzeugname shark-byonx
Kategorie Prototyp
Antrieb benzinbetriebener Verbrennungsmotor

Stadt/Region Salzburg (A)
Name der Schule HTL Salzburg
Teamname Fichtenelech
Fahrzeugname Fichtenelech 2.1
Kategorie Prototyp
Antrieb Wasserstoffbrennstoffzelle

Stadt/Region Delsberg (CH)
Name der Schule Haute École Spécialisée de Suisse Occidentale
Teamname HES-SO Team
Fahrzeugname Consomini Evoll
Kategorie Prototyp
Antrieb benzinbetriebener Verbrennungsmotor
Internet www.hes-so.ch

Stadt/Region Genf (CH)
Name der Schule Ecole d'ingénieurs de Genève
Teamname BioMobile.ch
Fahrzeugname BioMobile.ch
Kategorie Prototyp
Antrieb biokraftstoffbetriebener Verbrennungsmotor
Internet www.eig.ch

