

	<b>VDE RR Technikpreis 2018</b>	<b>Endrundenteams</b>				
	<b>Schule</b>	<b>Straße</b>	<b>PLZ</b>	<b>Ort</b>	<b>Thema</b>	<b>Ansprechpartner</b>
3	<b>Gymnasium Petrinum Dorsten</b>	Im Werth 17	46282	Dorsten	Energieautarkes Haus	Klemens Schüler
4	<b>Berufskolleg Ostvest - 1. Projekt</b>	Hans-Böckler-Str. 2	45711	Datteln	Autonomes Fahren mit Computer-Vision	Ernst Schulz
5	<b>Don-Bosco-Gymnasium</b>	Theodor-Hartz-Str. 15	45355	Essen	Saftikus - der innovative, fortgeschrittene und gesunde Cocktailmixer	Nils Weinert
7	<b>Maristenschule</b>	Hertener Str. 60	45657	Recklinghausen	Das Maristometer - Ein Vielfachmessgerät für den Unterricht	Stefan Langsch
9	<b>Andreas-Vesalius-Gymnasium</b>	Ritterstr. 4	46483	Wesel	Arduino-Smartwatch mit Notruffunktion	Sebastian Brands
10	<b>Willy-Brandt-Schule - 1. Projekt</b>	Willy-Brandt-Platz 1	45476	Mülheim	Konstruktion einer autarken E-Bike Ladestation	Jonas Wiedemann
12	<b>Hittorf Gymnasium</b>	Kemnastr. 38	45657	Recklinghausen	Induktives Laden eines Akkus für E-Fahrzeuge	Marcus Lobert
13	<b>Adalbert-Stifter-Gymnasium</b>	Leonhardstr. 8	44575	Castrop-Rauxel	Schachroboter	Jörg Baran Jan Drüpel
14	<b>Pascal-Gymnasium</b>	Uppenkampstiege 17	48147	Münster	Pascal – Klima – Netzwerk für die Fahrradstadt Münster	Paul Breitenstein
19	<b>Schiller Gymnasium</b>	Waldring 71	44789	Bochum	Autonomer Roboter	Dr. Ing. Sebastian Schmidt