

Siege bei "Mathe im Advent"

Jahr	Klasse / Schule	Platzierung
2011/12	6c	2. Platz
2012/13	5a	1. Platz
2013/14	6a	1. Platz
2014/15	7a	2. Platz
2014/15	9a	2. Platz
2015/16	5b	1. Platz
2015/16	8a (Reinhard Langer)	1. Platz
2015/16	Kategorie: "Beste Schule"	3. Platz
2016/17	6b	1. Platz
2017/18	7b (Richard Bloem)	2. Platz

Die aufgeführten Siege sind Bundessiege, denn in ganz Deutschland nehmen Klassen an dem Wettbewerb teil. Im Schuljahr 2015/16 haben wir bundesweit den 1. Platz mit den Klassen 5b und 8a errungen. Dabei haben wir dann u. a. 23 marktneue Fujitsu Tablets als Preis erhalten.

Siege bei "Chem-pions"

Jahr	Schüler / Schülerin und Klasse	Platzierung
2018/19	Emily Hysenaj, Klasse 6c	4-Sterne Chem-pion (höchste Auszeichnung, Feierstunde in Marl)
2019/20	Anna Carina Wagener, Klasse 5b	4-Sterne Chem-pion

Siege beim "Dechemax-Wettbewerb"

Jahr	Klasse	Platzierung
2014/15	Jungenteam aus der Klasse 7a	4. Platz in der Jahrgangsstufe
2014/15	Mädchenteam aus der Klasse 7a	7. Platz in der Jahrgangsstufe
2015/16	Mädchenteam aus den Klassen 8a und 8c	1. Platz in der Jahrgangsstufe
2015/16	Jungenteam aus der Klasse 8a	12. Platz in der Jahrgangsstufe

Siege bei "FUELCELLBOX"

Jahr	Klasse	Platzierung
2014/15	Jungenteam aus der Q1	1. Platz (und Siegerteam im Live-Wettkampf)
2016/17	Gemischtes Team aus der Klasse 9a	1. Platz

Sieg am „Tag der Chemie“ bei Bayer in Bergkamen

Jahr	Klasse	Platzierung
2019	Gemischtes Team aus der Q2	1. Platz (Siegertscheck: 2500 €)

Erfolg beim Mintus-Wettbewerb

2017 und 2018 gewann das Gymnasium der Stadt Lennestadt den MINTUS-Preis für schulische MINT-Aktivitäten der Universität Siegen.

Erfolg bei Jugend forscht

Seit 2012 nimmt das Gymnasium der Stadt Lennestadt regelmäßig am Regionalwettbewerb Jugend forscht in Dortmund teil. Seitdem konnten zahlreiche Preise in den Bereichen Biologie, Chemie, Physik und Informatik verbucht werden. 2017 und 2020 erhielt das Gymnasium für das besondere Engagement den Jugend forscht Schulpreis verliehen.