



Erfolge in freien Leistungsvergleichen (Wettbewerbe) im Schuljahr 2017/2018

Fachrichtung	Wettbewerb	Bemerkung
MINT	Wettbewerb des Kooperationsverbundes Begabungsförderung Springe	Im ersten Halbjahr haben alle KoV-Schulen einen schulformübergreifenden Wettbewerb für die 3. bis 6. Klassen zum Thema Kreisel ausgeschrieben. Die Schülerinnen und Schüler hatten die Aufgabe, aus CDs oder Langspielplatten Kreisel zu bauen, und gegeneinander anzutreten. Gewonnen hat der Kreisel, der am längsten rotierte.
MINT	Wettbewerb des Kooperationsverbundes Begabungsförderung Springe	Im zweiten Halbjahr haben alle KoV-Schulen einen schulformübergreifenden Wettbewerb für die 3. bis 6. Klassen zum Thema "Experiment Unbekannt" ausgeschrieben. Die Schülerinnen und Schüler hatten die Aufgabe, in Gruppen eine stabile Brücke mithilfe von Makkaroni, Bindfaden und Gummiringen eine Brücke zu konstruieren, die möglichst viel Gewicht tragen konnte.
MINT	Internationale Chemieolympiade (IChO)	Drei Schülerinnen und Schüler haben mit Erfolg an der ersten Runde teilgenommen, Ein Schüler hat sich für die zweite Runde qualifiziert
MINT	Das ist Chemie	Vier Schülerinnen und Schüler wurden für besondere Leistungen in Bremen ausgezeichnet. Das Otto-Hahn-Gymnasium ist zudem Träger des Schulpreises „Das ist Chemie 2018“ geworden.
MINT	Mathematik-Olympiade	29 Schülerinnen und Schüler haben an der Regionalrunde teilgenommen, davon 7 Schülerinnen und Schüler mit dem Prädikat „gut“.
MINT	Pangea-Wettbewerb	48 Schülerinnen und Schüler haben erfolgreich teilgenommen.
Musik	"Jugend musizieren"	Zwei Schüler haben den ersten Preis auf Regional-ebene gewonnen.

Erfolge in freien Leistungsvergleichen (Wettbewerbe) im Schuljahr 2016/2017

Fachrichtung	Wettbewerb	Bemerkung
MINT	Wettbewerb des Kooperationsverbundes Begabungsförderung Springe	Im ersten Halbjahr haben alle KoV-Schulen einen schulformübergreifenden Wettbewerb für die 3. bis 6. Klassen zum Thema Murmelbahn-Bau ausgeschrieben. Als Baumaterial durften nur Toilettenpapierrollen verwendet werden. Die Bahn musste so konstruiert werden, dass die Murmel möglichst lange rollt.
MINT	Wettbewerb des Kooperationsverbundes Begabungsförderung Springe	Im zweiten Halbjahr haben alle KoV-Schulen einen schulformübergreifenden Wettbewerb für die 3. bis 6. Klassen zum Thema "Experiment Unbekannt" ausgeschrieben. Die Schülerinnen und Schüler hatten die Aufgabe, in Gruppen eine stabile Brücke mithilfe von 30m Klebeband zu bauen. Die stabilste Brücke hatte eine Traglast von 24kg erreicht.
MINT	Internationale Chemieolympiade (IChO)	Neun Schülerinnen und Schüler haben mit Erfolg an der ersten Runde teilgenommen, Sechs Schülerinnen und Schüler haben sich für die zweite Runde qualifiziert



MINT	Das ist Chemie	Ein Schüler wurde für seine besondere Leistung auf der Ideen-Expo 2017 in Hannover ausgezeichnet.
MINT	Internationale Junior-Science-Olympiade (IJSO)	Sieben Schülerinnen und Schüler haben an dem Wettbewerb teilgenommen. Ein Schüler aus der 6. Klasse hat eine so hochqualitative Arbeit geleistet, dass er mit einer Einladung zu den bundesweiten JuniorForschertagen an der Uni Mainz geehrt worden ist.
MINT	Mathematik-Olympiade	22 Schülerinnen und Schüler haben an der Regionalrunde teilgenommen
MINT	Pangea-Wettbewerb	Eine Schülerin hat über mehrere Runden mit großem Erfolg teilgenommen und hat schließlich deutschlandweit den 44. Platz erreicht.
Kultur	Jugend spiel für Jugend	Eine DS-Schülergruppe der Sprachlernklasse hat sich mit dem Stück „Wir töten Hamlet“ für das Festival qualifiziert.
Musik	"Jugend musizieren"	Fünf Schüler haben den ersten Preis auf Regionalebene gewonnen. Auf dem Landeswettbewerb haben sie dann zweimal den ersten und einmal den zweiten Platz erreicht.

Erfolge in freien Leistungsvergleichen (Wettbewerbe) im Schuljahr 2015/2016

Fachrichtung	Wettbewerb	Bemerkung
MINT	Wettbewerb des Kooperationsverbundes Begabungsförderung Springe	Im ersten Halbjahr haben alle KoV-Schulen einen schulformübergreifenden Wettbewerb für die 3. bis 6. Klassen zum Thema "Auto aus Wertstoffen" ausgeschrieben. Die Schülerinnen und Schüler sollten ein Fahrzeug mit vorgegebenen Verpackungsmaterial selbst bauen, dass von einer Rampe möglichst weit rollt.
MINT	Internationale Chemieolympiade (IChO)	Ein Schüler nimmt mit Erfolg an der ersten Runde teil.
MINT	"Jugend forscht -Schüler experimentieren"	Eine Schülergruppe wird Regionalsieger und erhält eine Auszeichnung mit dem ZONTA-Sonderpreis auf dem Landeswettbewerb.
MINT	Internationale Junior-Science-Olympiade (IJSO)	Vier Schülerinnen und Schüler nehmen mit Erfolg an der ersten Runde teil, ein Schüler erreicht die dritte Runde.
MINT	Wettbewerb der Nano- und Materialinnovation Niedersachsen	Vier Schülerinnen und Schüler gewinnen den zweiten Platz.
MINT	Mathematik-Olympiade	51 Schülerinnen und Schüler haben an der Matholympiade teilgenommen
Wirtschaft	Planspiel Börse der Sparkassen	Eine Schülergruppe erreicht den zweiten Platz.
Wirtschaft	Auswahlwettbewerb für Stipendium der „Clausen Simon Stiftung“	Ein Schüler gewinnt ein Stipendium für ein Vorstudium an der HsH Hannover
Musik	"Schüler musizieren"	Eine Schülergruppe erzielt den 2. Platz auf Landesebene



Erfolge in freien Leistungsvergleichen (Wettbewerbe) im Schuljahr 2014/2015

Fachrichtung	Wettbewerb	Bemerkung
MINT	Wettbewerb des Kooperationsverbundes Begabungsförderung Springe	Im ersten Halbjahr haben alle KoV-Schulen einen schulformübergreifenden Wettbewerb für die 3. bis 6. Klassen zum Thema "Experiment Unbekannt" ausgeschrieben. Die Schülerinnen und Schüler hatten die Aufgabe, in Gruppen einen möglichst hohen Turm aus Marshmallow und Zahnstochern zu bauen.
MINT	Wettbewerb des Kooperationsverbundes Begabungsförderung Springe	Im zweiten Halbjahr haben alle KoV-Schulen einen schulformübergreifenden Wettbewerb für die 3. bis 6. Klassen zum Thema "Raketenauto" ausgeschrieben. Die Schülerinnen und Schüler sollten ein selbstgebautes Fahrzeug möglichst effizient mit einem Luftballon antreiben.
MINT	DECHEMAX-Wettbewerb der Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie	9 Schülerinnen und Schüler qualifizieren sich für die zweite Runde.
MINT	Internationale Chemieolympiade (IChO)	17 Schülerinnen und Schüler nehmen an der ersten Runde der Chemieolympiade teil, 14 mit Erfolg, ein Schüler ist deutschlandweit unter den ersten zehn.
MINT	"Jugend forscht - Schüler experimentieren"	Eine Schülergruppe des OHGs erneut Landessieger der Sparte Chemie geworden.
MINT	"Jugend forscht"	
MINT	Wettbewerb der Nano- und Materialinnovation Niedersachsen	Eine Schülergruppe erreicht den ersten Platz beim Wettbewerb des Wettbewerbs der Nano- und Materialinnovation Niedersachsen.
MINT	„Das ist Chemie“	
MINT	Pangea-Wettbewerb	40 Schülerinnen und Schüler haben teilgenommen.
MINT	Mathematik-Olympiade	37 Schülerinnen und Schüler haben an der Mathematikolympiade teilgenommen.
Wirtschaft	Management-Information-Game	Zwei Schülergruppen haben mit Erfolg am MIG teilgenommen.
Kultur	Wettbewerb "Ganz schön anders"	Ein WPK-Kurs (Mediales Gestalten) hat sich bei dem Wettbewerb mit ihrer Ausarbeitung zu einem eigenen Kurzfilm für die zweite Runde qualifiziert. Dieses wird mit einem professionellen Drehbuch und Filmworkshop honoriert.
Kultur	Theaterfestival "Jugend spielt für Jugend"	Ein DS-Kurs hat sich für das Festival qualifiziert.
Gesellschaft, Kunst	Wettbewerb "2035 - Unsere Zukunft, Mein Leben"	Zwei Schülerinnen haben beim Wettbewerb "2035 - Unsere Zukunft, Mein Leben" gewonnen
Sprachen, Literatur	Bundeswettbewerb Fremdsprachen (Mehrsprachenwettbewerb für die gymnasiale Oberstufe)	Eine Schülerin qualifiziert sich für die zweite Runde des Wettbewerbs.
Musik	"Jugend musiziert"	Vier Schüler/innen erreichen den ersten Platz beim Regionalentscheid, eine Schülerin nimmt sogar mit Erfolg beim Bundeswettbewerb teil.
Sport	"Jugend trainiert für Olympia"	Das OHG-Tischtennis-Team wird (aufgrund der erfolgreichen Teilnahmen bei Jugend trainiert für Olympia) bei der regionalen Sportgala zur Mannschaft des Jahres gekürt.



Erfolge in freien Leistungsvergleichen (Wettbewerbe) im Schuljahr 2013/2014

Fachrichtung	Wettbewerb	Bemerkung
MINT	Wettbewerb des Kooperationsverbundes Begabungsförderung Springe	Im ersten Halbjahr haben alle KoV-Schulen einen schulformübergreifenden Wettbewerb für die 3. bis 6. Klassen zum Thema "Die Brücke von Springe" ausgeschrieben. Die Schülerinnen und Schüler hatten die Aufgabe, in Gruppen eine stabile Brücke aus Verpackungsmaterial (mit einer Tesafilm als Kleber) zu bauen.
MINT	DECHEMAX-Wettbewerb der Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie	8 Schülerinnen und Schüler qualifizieren sich für die zweite Runde.
MINT	Internationale Junior-Science-Olympiade (IJSO)	Ein Schüler erreicht die 3. Runde in Hamburg (Bundesentscheid)
MINT	Internationale Chemieolympiade (IChO)	11 Schülerinnen und Schüler bearbeiten mit Erfolg die erste Runde der Chemieolympiade.
MINT	"Jugend forscht -Schüler experimentieren"	Eine Schülergruppe ist zweiter Landessieger der Sparte Chemie geworden.
MINT	"Jugend forscht"	
MINT	Wettbewerb der Nano- und Materialinnovation Niedersachsen	Eine Schülergruppe erreicht den vierten Platz beim Wettbewerb des Wettbewerb der Nano- und Materialinnovation Niedersachsen.
MINT	„Das ist Chemie“	Vier Schülerinnen und Schüler werden für besondere Leistungen ausgezeichnet. Eine Schülerin und ein Schüler werden auf der Ideenexpo für die herausragende Leistung geehrt.
MINT	Pangea-Wettbewerb	10 Schülerinnen und Schüler aus dem 5., 7. und 9. Jahrgang für die Zwischenrunde qualifiziert, zwei Schüler wurden zudem zur Preisverleihung "Norddeutschland" eingeladen.
MINT	Mathematik-Olympiade	40 Schülerinnen und Schüler an der Regionalebene teilgenommen. Ein Schüler aus der 5. Klasse hat die Landesrunde erreicht.
Wirtschaft	Management-Information-Game	Eine Schülergruppe hat mit Erfolg am MIG teilgenommen.
Sprachen, Literatur	schulübergreifenden "English Reading Contest"	1. und 2. Platz im schulübergreifenden "English Reading Contest" für die 8. Klasse
Musik	"Jugend musiziert"	Vier Schüler/innen erreichen den Landesentscheid.
Sport	"Jugend trainiert für Olympia	Das Tischtennisteam des OHGs hat als niedersächsischer Landessieger am Bundesfinale in Berlin teilgenommen und dort den 7. Platz.



Erfolge in freien Leistungsvergleichen (Wettbewerbe) im Schuljahr 2012/2013

Fachrichtung	Wettbewerb	Bemerkung
MINT	Wettbewerb des Kooperationsverbundes Begabungsförderung Springe	Im ersten Quartal haben alle KoV-Schulen einen schulformübergreifenden Wettbewerb für die 3. bis 6. Klassen zum Thema "Das große Kleben" ausgeschrieben. Es sollte aus vorgegebenen Zutaten "Kleber" hergestellt werden, der zwei Holzplatten möglichst fest zusammenhält. Der Wettbewerb fand im OHG statt.
MINT	Wettbewerb des Kooperationsverbundes Begabungsförderung Springe	Im zweiten Halbjahr haben alle KoV-Schulen einen schulformübergreifenden Wettbewerb für die 3. bis 6. Klassen zum Thema "Unbekannter Wettbewerb" ausgeschrieben. Die Schülerinnen und Schüler kommen ohne weitere Hintergrundinformationen zum Wettbewerb und müssen dann in Gruppenarbeit ein stabiles Boot aus Papier bauen
MINT	DECHEMAX-Wettbewerb der Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie	26 Schülerinnen und Schüler qualifizieren sich für die zweite Rund
MINT	Internationale Chemieolympiade (IChO)	7 Schülerinnen bearbeiten mit Erfolg die erste Runde der Chemieolympiade, eine Schülerin bearbeitet auch die zweite Runde mit Erfolg.
MINT	"Jugend forscht -Schüler experimentieren"	Eine Schülergruppe ist Landessieger der Sparte Chemie geworden.
MINT	"Jugend forscht"	Eine Schülergruppe den 3. Platz auf Regionalebene erreicht.
MINT	Wettbewerb der Nano- und Materialinnovation Niedersachsen	Eine Schülergruppe erreicht den zweiten Platz beim Wettbewerb des Nanomaterial-Symposium
MINT	„Das ist Chemie“	Sieben Schüler/innen haben mit Erfolg am Wettbewerb teilgenommen.
MINT	Mathematik-Olympiade	29 Schülerinnen und Schüler haben an der Regionalebene teilgenommen. Ein Schüler aus der 5. Klasse hat die Landesrunde erreicht.
MINT	Kongress der GDNÄ (Gesellschaft der Deutschen Naturforscher und Ärzte)	Drei Schüler/innen werden mit einem Stipendium für den Kongress der GDNÄ ausgezeichnet
Wirtschaft	Planspiel Börse der Sparkassen	28 Schülergruppen haben teilgenommen
Wirtschaft	Management-Information-Game	Eine Schülergruppe hat mit Erfolg am MIG teilgenommen
Sprachen, Literatur	schulübergreifenden "English Reading Contest"	Eine Schülerin der 8. Klasse erreichte den 1. Platz.
Sprachen, Literatur	regionaler "Französisch-Lesewettbewerb"	Eine Schülerin erreicht den ersten Platz im regionalen Französisch-Lesewettbewerb
Musik	"Jugend musiziert"	Zwei Schüler/innen erreichen den Landesentscheid.
Sprachen, Literatur	Bundeswettbewerb Fremdsprachen (Einzelwettbewerb für die Klassen 9 bis 10)	Drei Schüler werden in der Sparte Latein Landesieger
Kultur	Niedersächsischer Filmpreis & Niedersächsische Filmklappe	Eine Schülergruppe wird für ihren Film "Haltlos" mit dem niedersächsischen Filmpreis ausgezeichnet. Des Weiteren hat der Beitrag auch den ersten Platz beim Wettbewerb "Niedersächsische Filmklappe" gewonnen.



Erfolge in freien Leistungsvergleichen (Wettbewerbe) im Schuljahr 2011/2012

Fachrichtung	Wettbewerb	Bemerkung
MINT	Wettbewerb des Kooperationsverbundes Begabungsförderung Springe	Im ersten Quartal haben alle KoV-Schulen einen schulformübergreifenden Wettbewerb für die 3. bis 6. Klassen zum Thema Raketenauto ausgeschrieben. Als Antrieb durfte lediglich ein Luftballon verwendet werden. Der Wettbewerb fand im OHG statt.
MINT	Wettbewerb des Kooperationsverbundes Begabungsförderung Springe	Im zweiten Halbjahr haben alle KoV-Schulen einen schulformübergreifenden Wettbewerb für die 3. bis 6. Klassen zum Thema "Unbekannter Wettbewerb" ausgeschrieben. Die Schülerinnen und Schüler kommen ohne weitere Hintergrundinformationen zum Wettbewerb und müssen dann in Gruppenarbeit aus Makkaroni eine möglichst stabile Brücke bauen.
MINT	DECHEMAX-Wettbewerb der Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie	32 Schülerinnen und Schüler qualifizieren sich für die zweite Runde.
MINT	Internationale Chemieolympiade (IChO)	Eine Schülerin der 11. Klasse erreicht die zweite Runde.
MINT	"Jugend forscht -Schüler experimentieren"	Ein Schüler den 1. Platz auf Regionalebene und den 3. Platz auf Landesebene in der Sparte Chemie erreicht.
MINT	Mathematik-Olympiade	41 SuS haben der auf Regionalebene teilgenommen.
Wirtschaft	Planspiel Börse der Sparkassen	34 Schülergruppen haben teilgenommen
Sprachen, Literatur	schulübergreifenden "English Reading Contest"	Ein Schüler der 8. Klasse erreichte den 1. Platz.
Sprachen, Literatur	Bundeswettbewerb Fremdsprachen (Mehrsprachenwettbewerb für die gymnasiale Oberstufe)	Ein Schüler des 11. Jahrgangs hat erfolgreich die zweite Runde in den Sprachen Latein und Italienisch absolviert.
Sprachen, Literatur	Bundeswettbewerb Fremdsprachen (Einzelwettbewerb für die Klassen 9 bis 10)	Ein Schüler erreicht den 2. Platz auf Landesebene
Kunst	Bundesweiter Wettbewerb "Blende 2010" (Fotografie)	Eine Schülerin erreicht den 3. Platz auf Landesebene
Kultur	"Heimatifilm" bundesweites Schülerfilm-Festival	Eine Schülergruppe erreicht beim Wettbewerb die TOP 10.

Erfolge in freien Leistungsvergleichen (Wettbewerbe) im Schuljahr 2010/2011

Fachrichtung	Wettbewerb	Bemerkung
MINT	Wettbewerb des Kooperationsverbundes Begabungsförderung Springe	Im ersten Halbjahr haben alle KoV-Schulen einen schulformübergreifenden Wettbewerb für die 3. bis 6. Klassen zum Thema Murmelbahn-Bau ausgeschrieben. Als Baumaterial durften nur Toilettenpapierrollen verwendet werden. Die Bahn musste so konstruiert werden, dass die Murmel möglichst lange rollt.
MINT	Wettbewerb des Kooperationsverbundes	Im zweiten Halbjahr haben alle KoV-Schulen einen schulformübergreifenden Wettbewerb für die 3.



	bundes Begabungsförderung Springe	bis 6. Klassen ausgeschrieben. Die Schülerinnen und Schüler mussten einen möglichst hohen Turm aus 20 Blatt Papier falten. Als Hilfsmittel war lediglich eine Schere zugelassen.
MINT	DECHEMAX-Wettbewerb der Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie	34 Schülerinnen und Schüler qualifizieren sich für die zweite Runde
MINT	Internationale Junior-Science-Olympiade (IJSO)	Ein Schüler der 8. Klasse erreicht die zweite Runde
MINT	MNU-Wettbewerb Physik Sek I	Eine Teilnahme (9. Klasse mit MN-Profil) im bundesweiten MNU-Wettbewerb Physik Sek I, Fortgeschrittene
MINT	Mathematik-Olympiade	Mathematik-Olympiaden (MO) 43 SuS auf Regionalebene und eine Teilnahme auf Landesebene im 5. Jahrgang
MINT	Bundeswettbewerb Mathematik	Es wurde von einem OHG-Schüler der erste Platz auf Bundesebene erreicht
Wirtschaft	Planspiel Börse der Sparkassen	60 Schülergruppen haben teilgenommen und u.a. auch den 1. Platz erreicht
Sprachen, Literatur	schulübergreifenden "English Reading Contest"	Eine Schülerin der 8. Klasse erreichte den 1. Platz.
Sprachen, Literatur	Bundeswettbewerb Fremdsprachen (Einzelwettbewerb für die Klassen 9 bis 10)	Ein OHG-Schüler erreicht den 2. Platz auf Landesebene
Kunst	Bundesweiter Wettbewerb "Blende 2010" (Fotografie)	Eine Schülerin erreicht den ersten Platz.
Kultur	„up-and-coming“ bundesweites und int. Schülerfilm-Festival	Der Kurzfilm "Versponnen" des OHGs wird für das Festival nominiert
Sport, Schulschach	Deutscher Schulschach-Mannschaftswettbewerb	Vier Teams des OHGs erreichen das Landesfinale es wird der 2. Und 3. Platz belegt.

Erfolge in freien Leistungsvergleichen (Wettbewerbe) im Schuljahr 2009/2010

Fachrichtung	Wettbewerb	Bemerkung
MINT	Wettbewerb des Kooperationsverbundes Begabungsförderung Springe	Im zweiten Halbjahr haben alle KoV-Schulen einen schulformübergreifenden Wettbewerb für die 3. bis 6. Klassen zum Thema "Der große Turm von Springe" ausgeschrieben. Als Baumaterial durften 15 Marshmallows und 30 Zahnstocher verwendet werden. Die Vorentscheidungen fanden an den KoV-Schulen statt. Die Endausscheidung fand am 17.06.2010 im OHG statt.
MINT	DECHEMAX-Wettbewerb der Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie	30 Schülerinnen und Schüler qualifizieren sich für die zweite Runde
MINT	MNU-Wettbewerb Physik Sek I	Zwei 3. Preise (8. Klasse mit MN-Profil) in der Juniorstufe
MINT	Mathematik-Olympiade	21 auf Regionalebene
MINT	Bundeswettbewerb Mathematik	Es wurde von einem OHG-Schüler der erste Platz auf Bundesebene erreicht
Gesellschaftswis-	Wettbewerb "Jugend denkt"	Eine OHG Schülerin erreichte den ersten Platz mit



senschaften		dem Aufsatz "Der Mensch: Tier, Maschine, freies Wesen?"
Sprachen, Literatur	schulübergreifenden "English Reading Contest"	Eine Schülerin der 8. Klasse erreichte den 2. Platz.
Sprachen, Literatur	Bundeswettbewerb Fremdsprachen (Einzelwettbewerb für die Klassen 9 bis 10)	Ein OHG-Schüler erreicht den 2. Platz auf Landesebene
Kultur	Theatertreffen der Jugend - "Schülerinnen und Schüler machen Theater"	Aufführung des Theaterprojektes "Der Fliegengott"
Sport, Schulschach	Deutscher Schulschach-Mannschaftswettbewerb	Niedersächsische Vizemeisterschaft / 15 Schülerinnen und Schüler in der Endausscheidung auf Landesebene

Erfolge in freien Leistungsvergleichen (Wettbewerbe) im Schuljahr 2008/2009

Fachrichtung	Wettbewerb	Bemerkung
MINT	Cornelsen Mathematik-Wettbewerb	zwei erfolgreichen Teilnahmen im 10. Jahrgang
MINT	Mathematik-Olympiade	24 auf Regionalebene, 1 Teilnehmerin auf Landesebene (3. Platz)
Sport, Schulschach	Deutscher Schulschach-Mannschaftswettbewerb	Entscheidung auf Landesebene

Erfolge in freien Leistungsvergleichen (Wettbewerbe) im Schuljahr 2007/2008

Fachrichtung	Wettbewerb	Bemerkung
MINT	Landeswettbewerb "Das ist Chemie!" Sek I	Teilnehmer aus Klasse 6
MINT	Mathematik-Olympiade	22 auf Regionalebene, 1 Teilnehmer auf Landesebene
Kultur	Uelzener Filmtage - Nds. Schüler und Jugendfilmfestival	Der Film "Zwischenraum" wird im November 2008 auf den Uelzener Filmtagen vorgestellt. Er war bereits nominiert für den deutschen Nachwuchsfilmpreis 2007
Sport, Schulschach	Deutscher Schulschach-Mannschaftswettbewerb	Sieger auf Landesebene