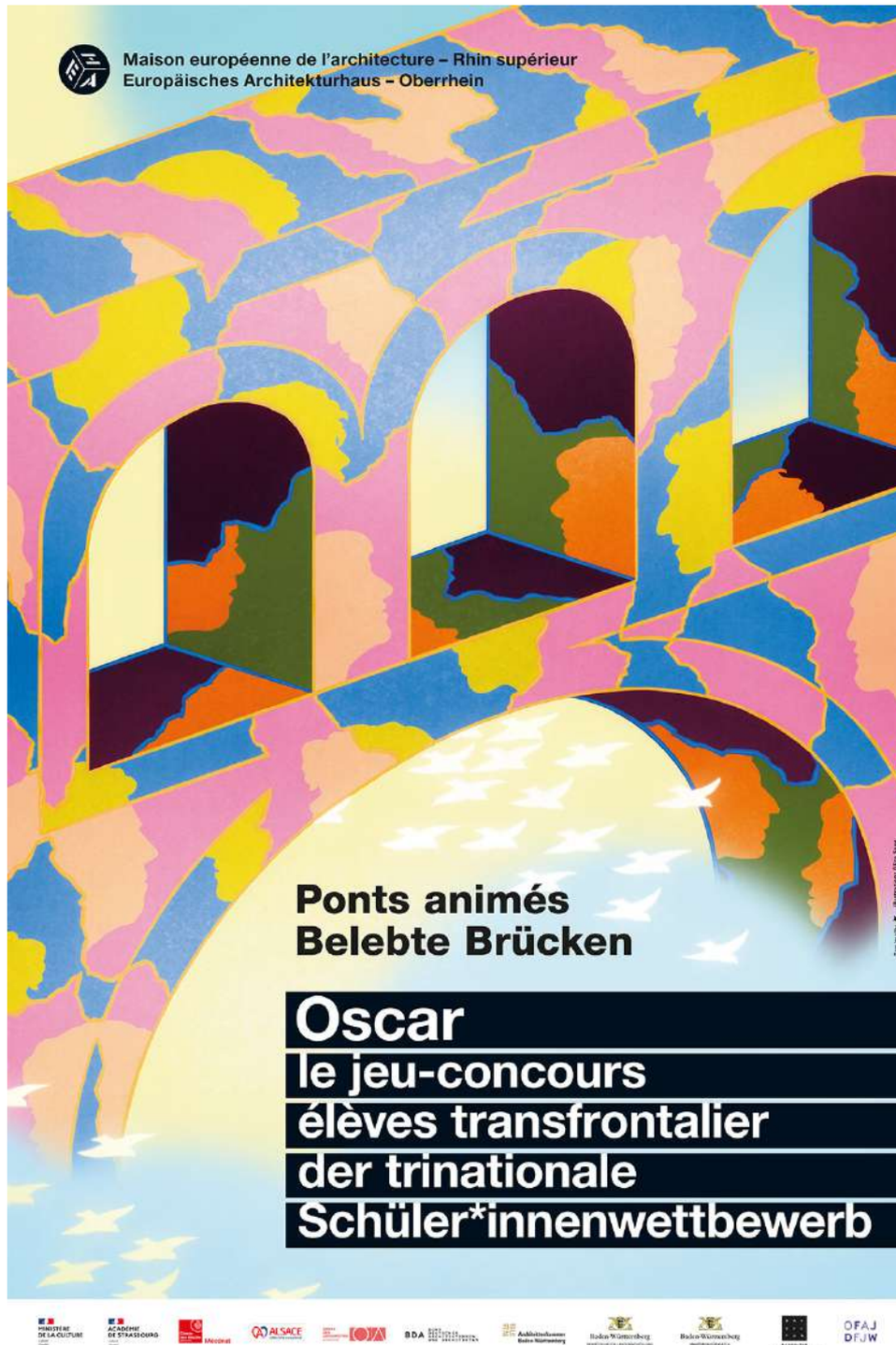




Maison européenne de l'architecture
Rhin supérieur
Europäisches Architekturhaus
Oberrhein

Oscar der trinationale Schüler*innenwettbewerb
Zusammenfassung der Preise und Anmerkungen der Jury
Heidelberg





Zusammenfassung der Preise

Kategorie 3

 **1. Preis:** Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg, Klasse 3, Eva Thürer, Modell „Zugbrücke“

 **Preis der Jury:** Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg, Klasse 3, Eva Thürer, Modell „Die orangene Sonnenpfadbrücke“

 **Sonderpreis:** Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg, Klasse 3, Eva Thürer, Modell „Roh und Raffiniert“

Kategorie 4/5

 **1. Preis:** Kurfürst-Friedrich-Gymnasium Heidelberg, Klasse 6c, Nadine Detjen, Modell „Auf Wolke 7“

 **1. Preis:** Werner-Heisenberg-Gymnasium Heidelberg, Klasse 7c, Anke Krause, Modell „Die Brücke der Achtsamkeit“

 **Preis der Jury:** Werner-Heisenberg-Gymnasium Heidelberg, Klasse 7a, Anke Krause, Modell „Lebensfreude“

 **Sonderpreis - für den Raum:** Johanna Geissmar Gymnasium Mannheim, Klasse 7.3, Ella Kehrer, Modell „Cliffhänger für den gestalteten Raum“

 **Sonderpreis – für die Kreativität:** Johanna Geissmar Gymnasium Mannheim, Klasse 7.2, Ella Kehrer, Modell „Dinoworld, für die Kreativität“

Kategorie 5/6

 **1. Preis:** Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg, Klasse 8 a/b, Martha Friedrich, Modelle „Holländische Brücke“

 **Sonderpreis – Für das durchdachte Konzept:** Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg, Klasse 8 a/b, Martha Friedrich, Modell „Neckarbrücke“

 **Sonderpreis – für Gestaltung:** Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg, Klasse 9 a/b/c, Sebastian Jährling, „Zickzackbridge“



Maison européenne de l'architecture
Rhin supérieur
Europäisches Architekturhaus
Oberrhein

Kategorie 7

 **1. Preis:** Dietrich Bonhöfer Gymnasium, Klasse 11, Svetlana Magenheim-Gegg, Modell „Passéion“

 **Sonderpreis:** Dietrich Bonhöfer Gymnasium, Klasse 11, Svetlana Magenheim-Gegg, Modell „Amour scintillant“



Anmerkungen der Jury

Schule: Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg	Lehrerin: Eva Thüerer	Kategorie: 3
Projekttitel: Die Regenbogenbrücke	Klasse: 3	

Zusammenfassung:

Die Regenbogenbrücke besticht durch ihre farbenfrohe, träumerische Ausstrahlung. Bogenelemente und wolkenähnliche Materialien verleihen ihr Leichtigkeit und machen sie zu einem Ort der Fantasie und Verbindung.



Schule: Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg	Lehrerin: Eva Thüerer	Kategorie: 3
Projekttitel: Die orangene Sonnenpfad-Brücke	Klasse: 3	Jury-Preis

Zusammenfassung:

Dieses Modell hat eine warme, lebendige Ausstrahlung – mit kräftigen Farben, spielerischen Details und Figuren, die auf eine kleine Geschichte hindeuten. Es wirkt fast wie eine Brücke aus einer Fantasiewelt oder einem Kinderbuch.

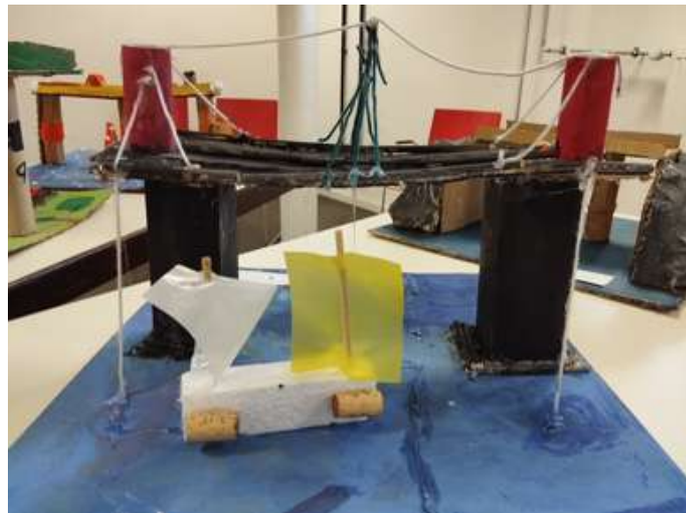




Schule: Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg	Lehrerin: Eva Thüerer	Kategorie: 3
Projekttitel: Die Segelblick- Brücke	Klasse: 3	

Zusammenfassung:

Dieses Modell hat eine starke Ausstrahlung von Abenteuer, Wasser, Bewegung und Verbindung. Das kleine Segelboot unter der Brücke verleiht dem Ganzen eine poetische Note – fast wie ein Moment aus einer Geschichte.



Schule: Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg	Lehrerin: Eva Thüerer	Kategorie: 3
Projekttitel: Die Zugbrücke	Klasse: 3	1.Preis

Zusammenfassung:

Die Zugbrücke erhält den ersten Preis für ihre fantasievolle Gestaltung und den gekonnten Einsatz wiederverwendeter Materialien. Besonders überzeugend ist die technisch durchdachte Konstruktion der beweglichen Brückenelemente sowie der spielerische Ansatz – etwa die integrierte Rutsche –, der die Idee mit Freude und Originalität erlebbar macht.





Schule: Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg	Lehrerin: Eva Thürer	Kategorie: 3
Projekttitle: Die Pelé-Brücke	Klasse: 3	

Zusammenfassung:

Die Brücke „Pelé“ strahlt Dynamik, Stärke und weltweite Verbindung aus – inspiriert vom Namensgeber, der für Bewegung, Kraft und kulturelle Bedeutung steht. Sie wirkt wie ein Denkmal, das Sport, Gemeinschaft und Erinnerung auf kunstvolle Weise vereint.



Schule: Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg	Lehrerin: Eva Thürer	Kategorie: 3
Projekttitle: Der bunte Begegnungsbogen	Klasse: 3	

Zusammenfassung:

Diese farbenfrohe und verspielte Brücke hat eine kreative Ausstrahlung und erinnert an Fantasie, Begegnung und Lebensfreude.





Schule: Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg	Lehrerin: Eva Thüerer	Kategorie: 3
Projekttitel: schwarzer Steg mit roten Linien	Klasse: 3	

Zusammenfassung:

Diese Brücke wirkt kraftvoll, schlicht und stabil. Die dunkle Farbgebung mit roten Akzenten verleiht ihr eine moderne, fast technische Ausstrahlung. Sie erinnert an eine Großstadtbrücke – funktional, aber dennoch mit Charakter.



Schule: Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg	Lehrerin: Eva Thüerer	Kategorie: 3
Projekttitel: Roh und Raffiniert	Klasse: 3	Sonderpreis

Zusammenfassung:

Eine sorgfältig gestaltete Brücke, deren Modell sich deutlich von denen der Gruppe abhebt. Trotz einer eher rohen Anmutung überzeugt sie durch raffinierte Details in der Gestaltung der Felsen und der Pfeiler – eine Besonderheit, die wir bewusst auszeichnen wollten.





Schule: Kurfürst-Friedrich-Gymnasium Heidelberg	Lehrerin: Nadine Detjen	Kategorie: 4/5
Projekttitel: Unsere grüne Brücke	Klasse: 6	

Zusammenfassung:

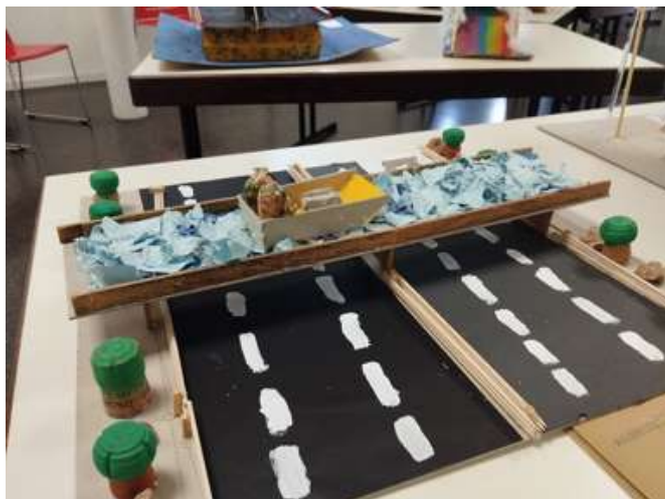
Die Brücke setzt das Thema „belebte Brücken“ hervorragend um und überzeugt besonders durch ihre nachhaltige, detailreiche Bauweise – vom Bindfaden bis zur durchdachten Konstruktion. Trotz eines weniger originellen Konzepts erinnert sie in ihrer Gestaltung an die Krämerbrücke in Erfurt und schafft mit gemeinschaftlichen Elementen wie dem zentralen Café eine nostalgische, verbindende Atmosphäre.



Schule: Kurfürst-Friedrich-Gymnasium Heidelberg	Lehrerin: Nadine Detjen	Kategorie: 4/5
Projekttitel: Rhein-Dreisam-Kanalbrücke	Klasse: 6	

Zusammenfassung:

Die Brücke veranschaulicht auf überzeugende Weise die Verbindung zwischen Frankreich und Deutschland über Wasserwege wie die Dreisam und den Rhein. Mit einem reifen, durchdachten Konzept erinnert sie an reale Kanalbrücken, etwa in der Weser-Ems-Region, und unterstreicht die Bedeutung grenzüberschreitender Verbindungen.





Schule: Kurfürst-Friedrich-Gymnasium Heidelberg	Lehrerin: Nadine Detjen	Kategorie: 4/5
Projekttitel: Auf Wolke 7	Klasse: 6	1. Preise

Zusammenfassung:

Die Brücke überzeugt durch kreative Fantasie: Sie verwandelt eine horizontale Struktur in eine vertikale Welt mit Wohnen in der Wolke, Wasser, Klettermöglichkeiten und einem Second-Hand-Shop. Die Umsetzung ist klug, verspielt und leicht – ganz im Sinne einer „Wolke 7“-Atmosphäre voller Glück und Vorstellungskraft.



Schule: Kurfürst-Friedrich-Gymnasium Heidelberg	Lehrerin: Nadine Detjen	Kategorie: 4/5
Projekttitel: Die Restaurant-Brücke	Klasse: 6	

Zusammenfassung:

Die Brücke überzeugt durch eine gelungene Gestaltung von Wasser und Umgebung, was eine angenehme Atmosphäre schafft. Mit einer ergänzenden Erklärung oder Beschriftung könnte das interessante Konzept eines Restaurants über der Landschaft noch klarer und wirkungsvoller zur Geltung kommen.





Schule: Werner-Heisenberg-Gymnasium	Lehrerin: Anke Krause	Kategorie: 4/5
Projekttitle: Towerbridge	Klasse: 7b	

Zusammenfassung:

Die Kombination aus einem hohen Turm, Seilverspannungen und einer gebogenen Fahrbahn vermittelt sowohl technische Raffinesse als auch eine bestimmte ästhetische Qualität. Diese Brücke strahlt eine Mischung aus Stabilität und architektonischem Einfallsreichtum aus.



Schule: Werner-Heisenberg-Gymnasium	Lehrerin: Anke Krause	Kategorie: 4/5
Projekttitle: Kathedrale auf der Brücke	Klasse: 7b	

Zusammenfassung:

Die Brücke zeigt mit ihrer Kathedrale ein besonderes und ambitioniertes Konzept, das kulturelle Pracht aufgreift und architektonische Elemente erkennen lässt. Eine stärkere gedankliche Verbindung zum Ort und eine detailreichere Ausarbeitung könnten das Potenzial der Idee noch deutlicher zur Geltung bringen





Schule: Werner-Heisenberg-Gymnasium	Lehrerin: Anke Krause	Kategorie: 4/5
Projekttitel: Grüne Liebe	Klasse: 7b	

Zusammenfassung:

Die Arbeit überzeugt durch kreative Ideen wie einen Aufzug, eine begrünte Fahrbahn und eine Rampe als Parkanlage, was dem Modell eine originelle und witzige Note verleiht. Auch wenn die Brücke in ihrer klassischen Form nicht klar erkennbar ist, zeigt die Umsetzung viele liebevolle Details und ein durchdachtes Konzept.



Schule: Werner-Heisenberg-Gymnasium	Lehrerin: Anke Krause	Kategorie: 4/5
Projekttitel: Meeresschule	Klasse: 7a	

Zusammenfassung:

Diese Brücke überzeugt durch ihre metaphorische Aussagekraft und verbindet Natur, Alltag und Freude auf poetische Weise. Die liebevolle Umsetzung erinnert an eine Seebrücke oder einen Anlegesteg und verleiht dem Modell eine ruhige, einladende Atmosphäre.





Schule: Werner-Heisenberg-Gymnasium	Lehrerin: Anke Krause	Kategorie: 4/5
Projekttitel: Lebensfreude	Klasse: 7a	Jury Preis

Zusammenfassung:

Die Brücke besticht durch ihr originelles Konzept eines lebendigen Brückendorfs, das sowohl privaten als auch gemeinschaftlichen Raum bietet. Die fantasievolle Umsetzung mit Gärten, Balkonen und einer Rutsche ins Wasser zeugt von großer Kreativität und macht sie zu einem klaren Favoriten.



Schule: Werner-Heisenberg-Gymnasium	Lehrerin: Anke Krause	Kategorie: 4/5
Projekttitel: Sommertraum	Klasse: 7a	

Zusammenfassung:

Die Brücke „Sommertraum“ überzeugt als lebendiger Ort eines Sommertags mit liebevoll gestalteten Details und einem gelungenen Wechsel zwischen privatem und öffentlichem Raum. Die kreative Gestaltung, inklusive barrierefreier Elemente und durchdachter Umgebung, macht sie zu einem charmanten und einladenden Gesamtwerk.





Schule: Werner-Heisenberg-Gymnasium	Lehrerin: Anke Krause	Kategorie: 4/5
Projekttitle:	Klasse: 7b	

Zusammenfassung:

Die Brücke stellt auf überzeugende Weise eine lebendige Verbindung zwischen zwei Orten dar und vermittelt das Bild eines belebten Stadtteils mit vielfältigem Verkehr. Das Konzept ist klar, gut nachvollziehbar und vermittelt ein realistisches Stadtbild mit funktionaler Struktur.



Schule: Werner-Heisenberg-Gymnasium	Lehrerin: Anke Krause	Kategorie: 4/5
Projekttitle: Brücke der Achtsamkeit	Klasse: 7c	1. Preis

Zusammenfassung:

Die „Brücke der Achtsamkeit“ thematisiert auf stimmige Weise die Verbindung zwischen Menschen und Natur und lädt zur bewussten Begegnung ein. Das tiefgründige Konzept wurde mit viel Sorgfalt gestaltet und schafft einen ruhigen, ansprechenden Ort.





Schule: Werner-Heisenberg-Gymnasium	Lehrerin: Anke Krause	Kategorie: 4/5
Projekttitel: Die Kirchenbrücke	Klasse: 7b	

Zusammenfassung:

Die „Kirchen-Brücke“ greift die Idee der Begegnung auf besondere Weise auf, indem sie zwei Kirchen symbolisch miteinander verbindet. Elemente wie Burg und Wasser ergänzen das Konzept stimmig und schaffen eine ruhige, bedeutungsvolle Atmosphäre mit weiterem gestalterischem Potenzial



Schule: Werner-Heisenberg-Gymnasium	Lehrerin: Anke Krause	Kategorie: 4/5
Projekttitel: Ice Age	Klasse: 7	

Zusammenfassung:

Die Brücke überzeugt durch ein klar erkennbares Eis-Thema, das konsequent in der Gestaltung umgesetzt wurde. Auch wenn der Aspekt der Begegnung weniger im Fokus steht, zeigt das Modell eine originelle Idee mit Potenzial zur Weiterentwicklung.





Schule: Geissmar-Gymnasium Mannheim	Lehrerin: Ella Kehrer	Kategorie: 4/5
Projekttitel: Cliffhänger	Klasse: 7	Sonderpreis für den Raum

Zusammenfassung:

Der „Cliffhänger“ überzeugt mit einem durchdachten Konzept über verschiedene Ebenen hinweg und thematisiert Begegnung auf kreative Weise – sowohl zwischen Menschen als auch mit der Natur. Die aufwendige, detailreiche Umsetzung spiegelt die Komplexität der Idee wider und beeindruckt durch ihre räumliche Tiefe und klare Gestaltung



Schule: Geissmar-Gymnasium Mannheim	Lehrerin: Ella Kehrer	Kategorie: 4/5
Projekttitel: SIGMA Brücke 3000	Klasse: 7.2	

Zusammenfassung:

Die „SIGMA Brücke 3000“ besteht durch eine humorvolle und kritische Auseinandersetzung mit dem Thema Selbstgenügsamkeit und gesellschaftlichem Druck. Trotz ihrer reduzierten Umsetzung regt das Konzept durch seinen sarkastischen Unterton und die visuelle Andeutung von Stress und Isolation zum Nachdenken an.





Schule: Geissmar-Gymnasium Mannheim	Lehrerin: Ella Kehler	Kategorie: 4/5
Projekttitel: Nightbridge	Klasse: 7.2	

Zusammenfassung:

Die „Nightbridge“ weckt durch ihre geheimnisvolle Gestaltung Assoziationen zur nächtlichen Atmosphäre und lädt zur eigenen Interpretation ein. Auch wenn das Konzept nicht klar formuliert ist, regt es zum Nachdenken an und zeigt einen kreativen Umgang mit Licht, Raum und Durchgang.



Schule: Geissmar-Gymnasium Mannheim	Lehrerin: Ella Kehler	Kategorie: 4/5
Projekttitel: Jingala Jr Bridge	Klasse: 7.2	

Zusammenfassung:

Die „Jingala-Jr.-Bridge“ überzeugt durch ihre handwerklich sehr gelungene Umsetzung mit viel Liebe zum Detail. Das Konzept wirkt in sich stimmig und zeigt einen gemeinschaftlichen Entstehungsprozess – auch wenn der Aspekt der belebten Brücke noch stärker hätte hervorgehoben werden können.





Schule: Geissmar-Gymnasium Mannheim	Lehrerin: Ella Kehrer	Kategorie: 4/5
Projekttitel: Dinoworld	Klasse: 7.2	Sonderpreis für die Kreativität

Zusammenfassung:

„Dinoworld“ begeistert mit einer lebendigen und fantasievollen Brücke, bei der Tiere und Dinosaurier auf kreative Weise ins Thema eingebunden wurden. Das Gemeinschaftskonzept, die liebevolle Ausarbeitung und die Freude am Teamwork spiegeln sich eindrucksvoll in der herausragenden handwerklichen Umsetzung wider.



Schule: Geissmar-Gymnasium Mannheim	Lehrerin: Ella Kehrer	Kategorie: 4/5
Projekttitel: Blumenbrücke	Klasse: 7.2	

Zusammenfassung:

Die „Blumenbrücke“ bringt das Thema Begegnung durch ihre bepflanzte Struktur auf charmante Weise zum Ausdruck. Trotz vorgefertigter Elemente überzeugt das Modell durch seine klare Gestaltung und sorgfältige Ausführung.





Schule: Geissmar-Gymnasium Mannheim	Lehrerin: Ella Kehrer	Kategorie: 4/5
Projekttitel: Unter dem Meer	Klasse: 7.2	

Zusammenfassung:

„Unter dem Meer“ zeigt einen fantasievollen Erlebnisweg, der verschiedene Ebenen miteinander verbindet und eine komplexe Idee kreativ umsetzt. Auch wenn es sich eher um einen Tunnel als eine Brücke handelt, überzeugt das Konzept mit seinem märchenhaften Charakter und hoher gestalterischer Ambition.





Schule: Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg	Lehrerin: Marthe Friedrich	Kategorie: 5/6
Projekttitel: Die holländische Brücke	Klasse: 8a/b	1. Preis

Zusammenfassung:

Die „Holländische Brücke“ besteht durch ein durchdachtes und vielschichtiges Konzept: Sie verbindet Mobilität, Freizeit und Naturschutz auf harmonische Weise und nutzt den vorhandenen Raum kreativ. Besonders überzeugend ist die klare Definition der verschiedenen Ebenen – die Idee ist im Modell gut ablesbar und zeigt eine starke gestalterische Aussage.



Schule: Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg	Lehrerin: Marthe Friedrich	Kategorie: 5/6
Projekttitel: LMB lebendige Modul Brücke	Klasse: 8a/b	

Zusammenfassung:

Die „Lebendige Modul Brücke“ überzeugt mit einem durchdachten Konzept, das öffentlichen Nahverkehr und Fußgängerverkehr gelungen kombiniert. Besonders hervorzuheben ist die Idee der Reproduzierbarkeit, die das Projekt zukunftsfähig und vielseitig einsetzbar macht – ein funktional stimmiger Entwurf mit Potenzial zur Weiterentwicklung.





Schule: Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg	Lehrerin: Marthe Friedrich	Kategorie: 5/6
Projekttitel: Die Neckarbrücke	Klasse: 8a/b	Sonderpreis des durchdachten Konzepts

Zusammenfassung:

Die „Neckarbrücke“ überzeugt mit einem klugen Konzept: Sie erweitert eine bestehende Brücke zu einem urbanen Raum, ohne deren ursprüngliche Funktion einzuschränken. Die Idee der Raumverdichtung ist stark umgesetzt und zeigt ein durchdachtes Verständnis für städtische Mehrfachnutzung.



Schule: Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg	Lehrerin: Marthe Friedrich	Kategorie: 5/6
Projekttitel: Die Parkbrücke	Klasse: 8a/b	

Zusammenfassung:

Die „Parkbrücke“ besticht durch ihre gelungene Verbindung von Natur, Farbe und Funktion – eine Brücke, die gleichzeitig als grüner Erholungsraum dient. Besonders überzeugend sind die durchdachte Konstruktion, die kreative Transformation einer Bogenbrücke und der nachhaltige Einsatz gefundener Materialien, die dem Modell eine authentische Erzähkraft verleihen.





Schule: Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg	Lehrerin: Marthe Friedrich	Kategorie: 5/6
Projekttitel: Die Beste Brücke DE	Klasse: 9a/b/c	

Zusammenfassung:

Die „Best Brücke DE“ überzeugt mit einem grünen Ansatz und dem klaren Versuch, über den klassischen Autoverkehr hinauszudenken. Die Integration von Pflanzen bringt eine lebendige Note und schafft Potenzial für eine vielseitige, zukunftsorientierte Nutzung.



Schule: Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg	Lehrerin: Marthe Friedrich	Kategorie: 5/6
Projekttitel: 99 MIO Likes	Klasse: 9a/b/c	

Zusammenfassung:

„99 MIO Likes“ greift das Thema mit einer rosafarbenen, blumenartigen Objektbrücke auf und bleibt dabei formal im Rahmen. Das Konzept ist klar erkennbar, wobei die florale Idee noch weiterentwickelt werden könnte, um der Brücke mehr Lebendigkeit und inhaltliche Tiefe zu verleihen.





Schule: Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg	Lehrerin: Marthe Friedrich	Kategorie: 5/6
Projekttitel: Blackbridge	Klasse: 9a/b/c	

Zusammenfassung:

Die „Black Bridge“ greift das Thema Begegnung klar auf, indem sie einen betretbaren Aufenthaltsraum über dem Fluss schafft. Die klare Formensprache und die Umsetzung als Objektbrücke vermitteln eine ruhige, funktionale Präsenz.



Schule: Geschwister-Scholl-Schule Heidelberg	Lehrerin: Marthe Friedrich	Kategorie: 5/6
Projekttitel: Zickzackbridge	Klasse: 9a/b/c	Sonderpreis gestaltung mit organischen Formen

Zusammenfassung:

Die „Zickzackbridge“ überzeugt mit einem kunstvollen Entwurf, der eine elegante Verbindung zwischen Natur, Wasser und Bewegung im Park schafft. Ohne Autos, dafür mit einem gewachsenen, organischen Charakter, lädt sie zur achtsamen Begegnung mit der Umgebung ein – und erhält dafür verdient einen Sonderpreis.





Schule: Dietrich Bonhöfer Gymnasium	Lehrerin: Svetlana Magenheim-Gegg	Kategorie: 7
Projekttitel: Die Spielbrücke	Klasse: 11	

Zusammenfassung:

Die „Spielbrücke“ setzt das Thema kindgerecht um und bringt die Idee eines Spielorts gelungen ins Modell. Mit ihrer klaren Gestaltung und plakativen Formsprache vermittelt sie auf charmante Weise einen spielerischen Zugang zum Brückenthema.



Schule: Dietrich Bonhöfer Gymnasium	Lehrerin: Svetlana Magenheim-Gegg	Kategorie: 7
Projekttitel: Amour scintillant	Klasse: 11	Sonderpreis

Zusammenfassung:

„Amour scintillant“ erhält einen Sonderpreis für die herausragende handwerkliche Ausführung, das stimmige Gesamtkonzept und den kreativen Einsatz von Upcycling-Materialien. Die sorgfältige Gestaltung und das überzeugende Materialkonzept machen das Projekt besonders bemerkenswert.





Schule: Dietrich Bonhöfer Gymnasium	Lehrerin: Svetlana Magenheim-Gegg	Kategorie: 7
Projekttitel: Passéion	Klasse: 11	1. Preis

Zusammenfassung:

„Passiéon“ überzeugt durch ein starkes, konsequent umgesetztes Konzept, das Begegnung in einer eigenen, fast vergessenen Welt thematisiert. Mit minimalem Aufwand gelingt es, eine intensive Wirkung zu erzielen und die Idee kraftvoll ins Modell zu übertragen.

