

Stadtrallye der CDU Oberhausen

Für viele Oberhausener Familien heißt es in diesem Sommer: Ferien und Urlaub zu Hause und weiterhin Abstand halten.

Mit unserer Stadtrallye möchten wir Sie und Ihre Familie vor die Haustüre und auf Entdeckungstour durch die Stadtbezirke unserer Heimat Oberhausen locken. Die Stationen entlang der drei Routen durch unsere schönen Stadtbezirke Alt-Oberhausen, Sterkrade und Osterfeld laden zum Spielen, Entdecken und Verweilen ein.

Nehmen Sie den passenden der beigefügten Aufgabenzettel und machen Sie sich mit Ihrer Familie auf den Weg. An jeder Station ist eine Frage zu beantworten, um das Lösungswort des jeweiligen Stadtbezirks ermitteln zu können. Dazu ist es in der Regel nötig, den Ort aufzusuchen. Ob Sie die Stationen an mehreren Tagen oder im Zuge einer ausgedehnten Familienradtour aufsuchen, bleibt Ihnen selbst überlassen. Wenn Sie sich für die Familienradtour entscheiden, befindet sich hinter den QR-Codes jeweils ein Vorschlag für eine fahrrad- und kinderfreundliche Routenführung. Selbstverständlich können Sie auch mehr als eine Rallye durchführen.

Als kleinen Ansporn gibt es natürlich auch etwas zu gewinnen! Wenn Sie innerhalb der Sommerferien (27.06.2020 – 11.08.2020) das richtige Lösungswort einsenden, nehmen Sie automatisch an der Verlosung vieler kinderfreundlicher Preise teil.

Dazu senden Sie uns bitte einfach folgende Daten:

Stadtbezirk

Lösungswort

Familienname

Alter des Kindes / der Kinder

per Mail an: stadtrallye@cdu-oberhausen.de

Senden Sie uns auch gerne Fotos von Ihrer persönlichen Stadtrallye oder markieren Sie die CDU Oberhausen auf Ihren Facebook- und Instagrambeiträgen!

Die Gewinner werden nach Ende der Sommerferien per Mail benachrichtigt. *



Sterkrade

Station	Frage	x	Lösungswort
1. Naturlehrpfad	Welche Tiere wohnen im Hirschweg 1?		
	a) Fuchs & Gans		Fo
	b) Hirsche & Rehe		Ze
	c) Pferde & Hunde		Bu
2. Franzosenspielplatz	Wie viele rote Säulen ragen hier aus dem Boden?		
	a) 16		er
	b) 8		nk
	c) 12		ch
3. Altes Backhaus	Wann wurde das Backhaus erbaut?		
	a) 1820		de
	b) 1830		en
	c) 1850		ge
4. Volkspark	Welches Tier befindet sich auf dem Kunstwerk „Wind der Nationen“?		
	a) Friedenstaube		rm
	b) Schlauer Fuchs		sie
	c) Böser Wolf		rt
5. Zeche Sterkrade	Welche Farbe hat das Fördergerüst?		
	a) Grün		ur
	b) Rot		eis
	c) Blau		dl
6. Kastell Holten	Welcher Gegenstand ist nicht auf dem blau-gelben Wappen neben der Eingangstüre des Kastells zu sehen?		
	a) Schwert		ter
	b) Horn		ung
	c) Lampe		m

Lösungswort: _____



Osterfeld

Station	Frage	X	Lösungswort
1. Antony Hütte	Wie schwer ist das Dach über dem Freilichtbereich?		
	a) 17t		St
	b) 51t		An
	c) 73t		Zu
2. Burg Vondern	Welche Farben haben die Fensterläden der Burg?		
	a) Blau/Weiß		ku
	b) Rot/Weiß		ga
	c) Grün/Weiß		ad
3. Haus Ripshorst	Welcher Garten befindet sich direkt neben dem Gebäude?		
	a) Pilzgarten		nft
	b) Rosengarten		tru
	c) Gemüsegarten		ngs
4. OLGA-Park	Wie viele Treppenstufen führen auf den Aussichtsturm?		
	a) 70		nd
	b) 71		sp
	c) 72		st
5. Siedlung Eisenheim	Wie heißt der Haustyp, bei dem auf jeder Hausseite eine Eingangstüre ist?		
	a) Kreisgrundriss		ad
	b) Eckgrundriss		fah
	c) Kreuzgrundriss		l
6. Revierpark Vonderort	Wie viele blaue Würfel findest du am Wasserspielplatz?		
	a) 99		t
	b) 105		an
	c) 110		rt

Lösungswort: _____



Alt-Oberhausen

Station	Frage	x	Lösungswort
1. Marina	Wie nennt man den Gegenstand unter dem Förderturm?		
	a) Lore		K
	b) Kessel		O
	c) Seil		S
2. Promenade	Was schmückt das große Tier vor dem Eingang des Lego Lands?		
	a) Kette		be
	b) Blume		om
	c) Sattel		am
3. Bunkermuseum	Welche Farbe hat die Hausnummer?		
	a) Rot		mu
	b) Blau		r
	c) Schwarz		me
4. Gasometer	Wie viele Ecken hat der Gasometer?		
	a) 12		ha
	b) 20		rpr
	c) 24		na
5. Kaisergarten	Das Gehege welcher Tiere befindet sich schon vor dem Eingang in den Tierpark?		
	a) Hängebauschweine		og
	b) Meerschweinchen		u
	c) Hirsche		lpo
6. Ruhrpark	Welches Objekt aus dem Bergbau versteckt sich hinter ein paar Büschen?		
	a) Förderkorb		ra
	b) Güterwagen		se
	c) Seilscheibe		lit
7. Spielplatz Schönefeld	Wie viel Zeit muss in der Sommerzeit auf die Uhrzeit addiert werden, die die Sonnenuhr anzeigt?		
	a) 1h		ik
	b) 2h		n
	c) 3h		mm

Lösungswort: _____