

Bürgermeister geben Machbarkeitsstudie in Auftrag



Das ist übrig von der „Brücke von Remagen“. Neben den Türmen könnte bald eine neue Hängeseilbrücke entstehen. Foto: Imago / Sepp Spiel

Kommt neue (Hänge-) Brücke von Remagen?

Remagen - Im zweiten Weltkrieg spielte sie eine ganz entscheidende, später sogar die Hauptrolle in einem Hollywood-Film. Die „Brücke von Remagen“ ist weltweit bekannt - obwohl sie schon seit 74 Jahren zerstört ist. Am 17. März 1945 stürzte sie ein, riss 30 US-Soldaten in den Tod. Doch bald könnte es eine Neuaufgabe geben.

VON SIMON KÜPPER

Der tollkühne Plan der Bürgermeister von Remagen, Björn Ingendahl, und Uwe Karsten Fehr: eine Hängeseilbrücke über den Rhein, an der Stelle, an der einst die Ludendorff-Brücke (nach General Erich Ludendorff benannt) die beiden Städte verband. „Wir haben gerade eine Machbarkeitsstudie in Auftrag gegeben“, verrät Ingendahl dem EX-PRESS.

Fußgänger und Radfahrer könnten also in Zukunft hier über den Rhein kommen. „Durch würde sich auch die

Möglichkeit ergeben, die europäischen Radfernwege auf beiden Seiten des Rheins zu verbinden“, so Ingendahl. Dazu kommt der „Erlebnisfaktor“, den eine solche Brücke hätte. Der ursprüngliche Plan, die Hängeseilbrücke genau zwischen den noch erhaltenen Brückentürmen hindurchzuführen, geht aber nicht auf. „Das dürfen wir wegen des Denkmalschutzes aber nicht, aber wir könnten es direkt daneben machen“, sagt Ingendahl. Und er verrät im Gespräch mit EXPRESS sogar



Die Gelerlay ist ein echter Besuchermagnet. Foto: dpa

schön, wie das Konzept aussieht. „Die ersten Besprechungen mit Ingenieuren haben uns sehr hoffnungsvoll gestimmt. Denn von der Erpeler Ley könnte man die Absperrung auf unsere Seite bringen. Das muss in einer gewissen Höhe passieren.“ Noch gibt es allerdings keine fertigen Grafiken, wie die Hängebrücke wirklich aussehen würde. „Die aktuelle Planung sieht so aus, dass man auf unserer Seite den Aufgang und auf der anderen Seite den Abgang machen könnte“, so Ingendahl.

Wie sehr alle an der „Brücke von Remagen“ hängen, zeigt auch das neue Logo der Stadt. Seit kurzem sind dort nämlich auch die Türme zu sehen. Ingendahl: „Die Brücke hat uns weltweit bekannt gemacht, ist unser Alleinstellungsmerkmal.“

Dass eine neue Brücke auch zusätzlich Touristen anlocken würde, zeigt ein anderes Beispiel: Die Geierlay im Hunsrück lockte bis Dezember 2018 in den ersten drei Jahren satte 820 000 Besucher an. Sie liegt zwar deutlich höher (100 Meter über dem Boden), ist mit ihren 360 Metern aber nur ein kleines Stück länger. Die originale „Brücke von Remagen“ war 325 Meter lang.

Remagens Bürgermeister Björn Ingendahl

Foto: Stadt Remagen

PHOTO: SIMON KÜPPER

Das Rätzel wird präsentiert von Habuzin
HABUZIN
IHR SIEMENS
SPEZIALIST

Beste Beratung, bester Service, beste Preise



KEIN KAUF OHNE UNSER ANGEBOT!
IHR EXPORTE VOR ORT: MATTHIAS BERTRAM
ELEKTROGERÄTE - TV & SOUND
Habuzin
Rudolf-Habuzin | Vm. Rudolf-Habuzin
Antwerpener Straße 6-12, 50672 Köln (Friesenplatz) | 0221/513481
Frankfurter Straße 567a, 51145 Köln (Porz-Elf) | 02203/52800
www.habuzin.de | P vorhanden

EXPRESS-RÄTSELSPASS

Gewinnen Sie 200 Euro

Jede Woche verlosen wir 200 Euro unter allen Teilnehmern, die das richtige Lösungswort errät. Nennen Sie uns unter Angabe Ihres Namens und der Telefonnummer das Lösungswort auf der Gewinnhotline: **01378 90 60 20** (0,50 Euro/Anruf aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk wesentlich höher) oder senden Sie uns eine SMS mit **EXPRESS**, der Lösung, Name und Adresse an die: **99 6 99** (0,50 Euro/SMS)

	4		3	9	
7	9	5	8		
	6		8	4	1
	3	8		6	
5		3			
4		7		2	
5	1		7		9
3			6	5	
	8	2		7	

Der Geldpreisgewinner wird unter allen Teilnehmern der dies-jährigen Verlosung M. Dabbert Schauberg ermittelt. Teilnehmendes muss bis heute um 18 Uhr. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Veranstalter: M. Dabbert Schauberg Expedition der Kölnischen Zeitung GmbH & Co. KG. Bei einer Teilnahme gelten unsere AGB als akzeptiert. Diese AGB finden Sie unter: www.angene.de/gewinnspiel-agb

Sudoku - mittelschwer
Füllen Sie die Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte sowie in jedem der Quadrate aus 3 mal 3 Kleinsten alle Ziffern von 1 bis 9 einmal vorkommen. 1 bis 9 einmal vorkommen. Lösung des letzten Sudokus:

3	6	2	7	4	9	1	8	5
1	4	3	1	6	5	2	7	8
2	7	8	5	9	3	4	1	6
4	5	1	9	7	2	8	3	6
8	2	9	3	1	4	6	5	7
7	8	3	1	2	4	9	6	5
6	9	4	8	5	7	3	2	1
5	1	8	6	3	2	7	4	9
9	3	7	4	8	5	1	6	2

gilt-zerrissenes Schmelze-material	Strahl-zum-Krankheitstransport	Segel-wandler-motors	Kellertier	Konkret in Belgien	Com-pu-ter-netz	den Kihl-schraub-entlesen	Apfelstein	Besenn-ung	Annahme einer Einladung	Party
Elb-erlebung					olymp. Medaille		deutsche Figur			Nel, Anst
römischer Herrscher (Julius)	große Kiste	leibliche Beiboot	Staat in West-afrika	schrecklich	Schwarz-drause					3
Silber-europäer					staatliche Ethos		Wahl-er-schlag			
Ruf des Erstbe-nenners	2	Wahl-er-schlag	zugaben		1					
Schwei-zer Kanon	digitaler Daten-träger	englisch- oder	franzö-sische Friesen-lands	Persien	Insul-europäer	Vorteile				
Musik-entwurf	Kapell-meister									

Lösung des letzten Rätsels: Loben