



..... International Press Service

Ressort: Kunst, Kultur und Musik

Architektur und Wein genießen

Speyer, 03.07.2026 [Historisches Museum der Pfalz]

Mit dem Titel „Architektur&Weintour“ findet am 4. Juli – im Rahmen der Tafelausstellung „Architekturpreis Wein 2025“ – eine geleitete Exkursion mit Weinverkostung zu vier sehenswerten Weingütern der Region statt.

Die Teilnehmenden der Tagesbusreise werden zunächst auf dem Weingut Philipp Kuhn in Laumersheim mit einem Glas Sekt empfangen. Der innerörtliche Erweiterungsbau des Weinguts,

ein dreischiffiges Lager mit grauer Holzlamellenverkleidung, wurde mit dem „Architekturpreis Wein 2025“ ausgezeichnet.

In Grünstadt-Sausenheim, der zweiten Station der „Architektur&Weintour“, befindet sich die 2016 mit einem Anerkennungspreis honorierte Vinothek des Weinguts Karl-Heinz Gaul. In dem Kubus aus orange-braunem Cortenstahl werden zwei Weine des Weinguts, das von den Schwestern und Winzerinnen Karoline und Dorothee Gaul geführt wird, vorgestellt.

Im Weinhaus Anton in Kirrweiler sind die Teilnehmenden der Weintour eingeladen, einen weiteren Wein zu verkosten. Der Verkaufs- und Verkostungsraum, der eine Brücke zu der unterirdischen Kellereianlage schafft, erhielt 2016 ebenfalls einen Anerkennungspreis.

Ihren Abschluss findet die Reise im Wein- und Sektgut Braun in Meckenheim. Hier können die Teilnehmenden nicht nur die 2020 neu gestaltete Vinothek mit Holzfasskeller besichtigen, sondern auch bei einer Winzervesper das Gesehene & Geschmeckte gemeinsam Revue passieren lassen.

Die „Architektur&Weintour“ mit Bustransfer beginnt um 12 Uhr vor dem Historischen Museum der Pfalz in Speyer und endet gegen 18:30 Uhr wieder dort. Der Preis für die Veranstaltungsteilnahme beträgt 55 Euro. Mitglieder des Historischen Vereins der Pfalz e.V. zahlen einen reduzierten Preis von 45 Euro. Im Preis inbegriffen sind neben dem Bustransfer die Verkostung von bis zu sechs Weinen sowie ein Winzerbuffet mit ausgewählten kleinen Köstlichkeiten zum Abschluss.

Kultur- und Weinbotschafter Uwe Ittensohn hat die „Architektur&Weintour“ kuratiert und wird diese am 4. Juli auch moderieren. Ittensohn ist nicht nur Autor einer bisher achtbändigen Wein-Krimi-Reihe, sondern als anerkannter Berater für deutsche Weine auch Verfasser einer Vinotheken- und Wanderführer-Reihe.

**Redaktioneller Programmdienst:
European News Agency**

Annette-Kolb-Str. 16
D-85055 Ingolstadt
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661
Email: contact@european-news-agency.com
Internet: european-news-agency.com

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.



..... International Press Service.....

Die „Architektur&Weintour“ ist eine Begleitveranstaltung zu der Tafelausstellung „Architekturpreis Wein 2025“, die noch bis zum 12. Juli zu Gast in Speyer ist. Sie kann kostenfrei im glasüberdachten Innenhof des Museums besucht werden. Das Museum ist dienstags bis sonntags sowie an Feiertagen auch montags von 10 bis 18 Uhr geöffnet. Weitere Informationen zum Museum erhalten Sie unter www.museum.speyer.de

Bericht online lesen:

https://www.en-a.eu/kunst_kultur_und_musik/architektur_und_wein_geniessen-94042/

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDSStV: Tanja Obermann

**Redaktioneller Programmdienst:
European News Agency**

Annette-Kolb-Str. 16
D-85055 Ingolstadt
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661
Email: contact@european-news-agency.com
Internet: european-news-agency.com

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.