

# Jahresübersicht 2026

## Zweibrücker Industriekultur. e.V.

Stand 30.04.2026



15. Januar	<b>Windkanäle aus Zweibrücken: Ihre Vielfalt und Bedeutung für die Welt</b> , Vortrag Dr.-Ing. Dieter Holzdeppe und Prof. Dr. Dietrich Soyez, beide Zweibrücker Industriekultur e.V.	Beginn 19:00 im Stadtmuseum, Herzogsaal
28. Januar	<b>Monatstreffen</b> Freundeskreis Industriekultur, offene Veranstaltung für alle Interessierten	Ab 17:00, Hofenfelsstr. 53, 1.OG Zi. 211
05. Februar	<b>Christian Wery, Heinrich Lanz, John Deere: Landmaschinentechnik der letzten 150 Jahre aus Zweibrücken und ihre Verknüpfungen</b> , Vortrag Ferdinand Zumbach, Zweibrücker Industriekultur e.V.	Beginn 19:00 im Stadtmuseum, Herzogsaal
25. Februar	<b>Monatstreffen</b> Freundeskreis Industriekultur, offene Veranstaltung für alle Interessierten	Ab 17:00, Hofenfelsstr. 53, 1.OG Zi. 211
01. März	Vorführung: <b>Drucken auf der Zweibrücker Presse</b> , Iris Seyler	Beginn 11:00 im Stadtmuseum
12. März	Stadtführung (Dauer: ca. 1,5 h): <b>Der Fahrenberg: Ausgangspunkt der Zweibrücker Industrialisierung</b> , Prof. Dr. Dietrich Soyez, Zweibrücker Industriekultur	Ab 14:00 Treffpunkt: Stadtmuseum, Herzogstr. 9
18. März	Vortrag: <b>Das Aufblühen von Gewerbe in Zweibrücken im 19. Jahrhundert durch den Einfluss des französischen Rechts</b> , Walter Dury, Präsident des Pfälzischen Oberlandesgerichts Zweibrücken i.R. – <i>in Kooperation mit dem Historischen Verein Zweibrücken</i>	<b>ÄNDERUNG</b> Beginn 19:00 in der Aula der Herzog Wolfgang Realschule, Wackenstrasse 5, Parken im Hof der Schule
22. März	Vorführung: <b>Drucken auf der Zweibrücker Presse</b> , Iris Seyler	Beginn 11:00 im Stadtmuseum
25. März	<b>Mitgliederversammlung des Vereins</b> , Veranstaltung nur für Mitglieder, <i>im Anschluss das übliche Monatstreffen</i>	Ab 17:00, Hofenfelsstr. 53, 1.OG Zi. 211
25. März	Nach der Mitgliederversammlung <b>Monatstreffen</b> Freundeskreis Industriekultur, offene Veranstaltung für alle Interessierten	Ca. 18:00, Hofenfelsstr. 53, 1.OG Zi. 211
19. April	<b>Ende der Sonderausstellung</b> , Finissage mit szenischer Lesung	Beginn 11:15 im Stadtmuseum
29. April	<b>Monatstreffen</b> Freundeskreis Industriekultur, offene Veranstaltung für alle Interessierten	Ab 17:00, Hofenfelsstr. 53, EG Zi. 102
07. Mai	<b>Die Bedeutung und Auswirkung der Dampfmaschine und Eisenbahn für die saarpfälzische Region von den Anfängen bis zur Gegenwart</b> , Vortrag Gerd Steuer, Zweibrücker Industriekultur e.V.	Beginn 19:00 im Stadtmuseum, Herzogsaal
27. Mai	<b>Monatstreffen</b> Freundeskreis Industriekultur, offene Veranstaltung für alle Interessierten	Ab 17:00, Hofenfelsstr. 53, 1.OG Zi. 211
10. Juni	<b>Die Entwicklung der Zweibrücker Schuhindustrie ab 1889</b> , Vortrag Fritz Ipser, Zweibrücker Industriekultur e.V.	Beginn 19:00 im Stadtmuseum, Herzogsaal
24. Juni	<b>Monatstreffen</b> Freundeskreis Industriekultur, offene Veranstaltung für alle Interessierten	Ab 17:00, Hofenfelsstr. 53, 1.OG Zi. 211
10. Juni	<b>Die Entwicklung der Zweibrücker Schuhindustrie ab 1889</b> , Vortrag Fritz Ipser, Zweibrücker Industriekultur e.V.	Beginn 19:00 im Stadtmuseum, Herzogsaal

Für die zweite Jahreshälfte 2026 sind derzeit weitere Vorträge in Planung

**Jahresübersicht 2026**  
Zweibrücker Industriekultur. e.V.  
Stand 30.04.2026



29. Juli	<b>Monatstreffen</b> Freundeskreis Industriekultur, offene Veranstaltung für alle Interessierten	Ab 17:00, Hofenfelsstr. 53, 1.OG Zi. 211
26. August	<b>Monatstreffen</b> Freundeskreis Industriekultur, offene Veranstaltung für alle Interessierten	Ab 17:00, Hofenfelsstr. 53, 1.OG Zi. 211
30. September	<b>Monatstreffen</b> Freundeskreis Industriekultur, offene Veranstaltung für alle Interessierten	Ab 17:00, Hofenfelsstr. 53, 1.OG Zi. 211
28. Oktober	<b>Monatstreffen</b> Freundeskreis Industriekultur, offene Veranstaltung für alle Interessierten	Ab 17:00, Hofenfelsstr. 53, 1.OG Zi. 211
25. November	<b>Monatstreffen</b> Freundeskreis Industriekultur, offene Veranstaltung für alle Interessierten	Ab 17:00, Hofenfelsstr. 53, 1.OG Zi. 211
Dezember	kein Monatstreffen vorgesehen	