



### Museumspädagogische Aktionen

Für Schulklassen und Jugendgruppen wird ein Veranstaltungsprogramm buchbar bereitgehalten. Auszubildende der Vollmer Werke wirken bei diesen Veranstaltungen mit und berichten aus der Praxis: Tel. 07351 51-331 oder [kkopf@biberach-riss.de](mailto:kkopf@biberach-riss.de)

### Begleitend erscheint der Ausstellungskatalog

„100 Jahre Vollmer“  
Herausgeber Frank Brunecker. 16,80 €



Nach dem Tod Heinrich Vollmers 1961 übernahm dessen Sohn, Udo Vollmer (geb. 1932), die Geschäftsleitung und erschloss Schritt um Schritt die Auslandsmärkte. 1964 trat ihm seine Schwester, Sieglinde Vollmer (geb. 1924), zur Seite. Nach dem Ausscheiden ihres Bruders wurde Sieglinde Vollmer zur prägenden Figur bei Vollmer und machte als Frau in einem Maschinenbau-Unternehmen eine in der Region beinahe beispiellose Karriere.

Bemerkenswert ist die lange Dauer, in der Vollmer zu vermarktungsfähigen Innovationen imstande war und ist. Bis heute hat das Familienunternehmen – die Inhaberschaft wie die Belegschaft – besondere Tüchtigkeit unter Beweis gestellt und die frühzeitig errungene technologische Spitzenstellung in 100 Jahren nie aus der Hand gegeben.

### Öffnungszeiten

Di. – Fr. 10 – 13 Uhr  
14 – 17 Uhr  
Do. bis 20 Uhr  
Sa., So. 11 – 18 Uhr

### Museum Biberach

Braith-Mali-Museum  
Museumstraße 6  
88400 Biberach an der Riß

Tel. 07351 51-331  
Fax 07351 51-314

[www.museum-biberach.de](http://www.museum-biberach.de)  
[museum@biberach-riss.de](mailto:museum@biberach-riss.de)



# 100 JAHRE VOLLMER UNENDLICHE SCHÄRFE

16. MAI – 20. SEPTEMBER 2009  
MUSEUM BIBERACH

## VERANSTALTUNGSPROGRAMM



Das Schärfen von Sägen und Werkzeugen hat das mittelständische Familienunternehmen Vollmer groß gemacht. 1909 konstruiert der aus Altdorf stammende schwäbische Erfinder, Heinrich Vollmer (1885 – 1961), einen Apparat zum Schränken von Sägen und gründet zunächst in Ebingen, ab 1910 in Biberach die später so genannten Vollmer Werke. Heute arbeitet die Vollmer Firmengruppe global, hält in vielen Bereichen der Werkzeugzurichtung die Technologie- und Marktführerschaft und beschäftigt weltweit über 700 Mitarbeiter.

Nicht viele Unternehmen können auf eine 100-jährige Geschichte zurückblicken. Die bewegte Vergangenheit der Vollmer Werke wird vom Ersten wie vom Zweiten Weltkrieg überschattet. Heinrich Vollmer erfand nicht nur Schärfmaschinen, er war auch ein begnadeter Waffenkonstrukteur. Es ist vielsagend, dass das Unternehmen nach 1945 durch die Konzentration auf zivile Produkte zu unternehmerischem Erfolg zurück fand.

## Führungen sonntags 11:15 Uhr

31.05.09 Christa Quentín (Museum Biberach)	16.08.09 Christa Quentín (Museum Biberach)	30.08.09 Fritz Riehlein (Ingenieur Vollmer Werke)
20.09.09 Dr. Stefan Brand (Vollmer-Geschäftsführer)		

## Führungen sonntags 15:00 Uhr

12.07.09 Christa Quentín (Museum Biberach)	02.08.09 Christa Quentín (Museum Biberach)	09.08.09 Christa Quentín (Museum Biberach)
06.09.09 Christa Quentín (Museum Biberach)		

## Führungen donnerstags 18:00 Uhr

28.05.09 Frank Brunecker (Museumsleiter)	04.06.09 Fritz Riehlein (Ingenieur Vollmer Werke)	18.06.09 Frank Brunecker (Museumsleiter)
25.06.09 Dr. Stefan Brand (Vollmer-Geschäftsführer)	02.07.09 Frank Brunecker (Museumsleiter)	09.07.09 Daniel Pratschke (Marketing Vollmer Werke)
16.07.09 Sieglinde Vollmer (Vollmer-Hauptgesellschafterin)	06.08.09 Nicole Wohnhaas (Marketing Vollmer Werke)	13.08.09 Dr. Stefan Brand (Vollmer-Geschäftsführer)
20.08.09 Sieglinde Vollmer (Vollmer-Hauptgesellschafterin)	27.08.09 Frank Brunecker (Museumsleiter)	03.09.09 Fritz Riehlein (Ingenieur Vollmer Werke)
10.09.09 Daniel Pratschke (Marketing Vollmer Werke)	17.09.09 Nicole Wohnhaas (Marketing Vollmer Werke)	

## Museumsfest

Sonntag, den 17.05., 12 – 19 Uhr, mit Musik, Bewirtung, Museumspädagogik, Führungen und Veranstaltungen.

## Technik erleben

Maschinenvorfürungen bei Vollmer, Ehinger Str. 34, donnerstags 28.05./18.06./30.07./17.09. jeweils um 17 Uhr.  
**Anmeldung: 07351 571-167**

## 100 Jahre Vollmer

Tag der offenen Tür am Sonntag, 5.07., 11 – 17 Uhr, mit Betriebsrundgängen, Maschinenvorfürungen und einem Rahmenprogramm für Kinder und Erwachsene.

