

Schloss Hof

KAISERLICH ENTSPANNEN



PREISLISTE

Programme für Schulen, Kindergärten und Horte

	Dauer	Preis		Dauer	Preis
EINTRITT UND FÜHRUNGEN	ab 7.3.2026		RÄTSELRALLYE	ab 7.3.2026	
Märchen aus der Tasche	50 min	€ 8,50	Dem Prinzen Eugen auf der Spur	120 min	€ 10,50
Tierisches Schloss Hof	50 min	€ 8,50	ZUSÄTZLICH BUCHBAR		
Barockes Schlossleben	50 min	€ 8,50	Bastelwerkstatt		€ 4,00
Auf geheimen Pfaden	50 min	€ 8,50	Damit Sie das Programm in vollen Zügen genießen können, bitten wir Sie, pünktlich zu erscheinen – idealerweise spätestens 15 Minuten vor Führungsbeginn bei der Kassa.		
Mit Brief und Siegel	90 min	€ 10,50	Bei Verspätungen kann das Programm nicht in vollem Umfang stattfinden.		
Fächer, Puder, Krinoline	90 min	€ 10,50	Wir empfehlen, Junitermine möglichst früh zu buchen.		
Prunkgemach, Blumenzier und Stallgeruch	120 min	€ 10,50	Reservierung: www.schlosshof.at/tickets-programm/schulprogramm/anfrage		
SONDERAUSSTELLUNG 2026			Storno per E-Mail an buchungen@schlosshof.at		
Verspielte Symmetrie	50 min	€ 8,50	Stornobedingungen siehe Reservierungsbestätigung.		
KOMBIANGEBOT			Buchten Sie zwei Programme zum Sonderpreis ab € 12,-		

Sonderausstellung 7.3. – 2.11.2026

VERSPIELTE SYMMETRIE

Der Barockgarten als Kunstwerk

Die Habsburger widmeten sich seit jeher der Pflege und Kultivierung von Gärten. Barocke Gärten waren ein Abbild der Gesellschaft und des Absolutismus, dienten dem Vergnügen und der Erholung und waren ein Mittel zur Demonstration von Macht und Reichtum.

Ausgehend von der Schloss Hofer Gartenanlage lernen die Schüler:innen verschiedene Aspekte barocker Gärten kennen. Wir gehen der Bedeutung barocker Gärten, ihrer Auftraggeber und Künstler nach und erfahren mehr über die Gestaltungselemente – von Pflanzen, Irrgärten, Bosketten und Wasserspielen bis hin zu Skulpturen, die antike Gottheiten darstellen.

Dauer: 50 min.

Alle Altersstufen (Empfohlen ab 10 Jahren, alters- und zielgruppengerechte Vermittlung)



A-2294 Schloßhof 1
+43 2285 20 000
office@schlosshof.at

www.schlosshof.at

Änderungen vorbehalten