



# Pressemitteilung

3 Seiten + Service

29. Juni 2026

## **Staatliche Schlösser und Gärten Baden-Württemberg Rekordhitze wirkt sich auf alte Baumbestände aus: Akute Astbruchgefahr in historischen Gärten**

**Mit Temperaturen von weit über 30 Grad war der Start in den Sommer auch dieses Jahr wieder rekordverdächtig heiß. Anhaltende Hitze und Trockenperioden wirken sich auf die Verkehrssicherheit in den Schlossgärten der Staatlichen Schlösser und Gärten Baden-Württemberg aus: Aufgrund der Gefahr durch herabfallende Äste sind Gäste der Parks dringend aufgerufen, auf den Wegen zu bleiben und Aufenthalte unter Altbäumen zu meiden. Es kann zu nicht vorhersehbaren Abbrüchen scheinbar gesunder Äste und Kronenteile kommen, denn die Baumbestände sind infolge der Klimaerwärmung stark geschwächt.**

### **Gefährliche Schutzreaktion der Bäume**

Die hohen Temperaturen seit dem späten Frühjahr machen nicht nur Mensch und Tier zu schaffen: Auch die Baumbestände leiden unter Hitze und Trockenheit. Die durch die heißen Sommer der vergangenen Jahre und den absinkenden Grundwasserspiegel ohnehin geschwächten Bäume können mit unvermittelten, sogenannten Grünastabwürfen auf Hitzestress reagieren: Bei diesem Schutzverhalten fallen oftmals kräftige, noch belaubte Äste oder Kronenteile ohne vorherige Anzeichen herab. Die Staatlichen Schlösser und Gärten Baden-Württemberg raten den Besucherinnen und Besucher ihrer Gartenanlagen daher dringend, auf den vorgegebenen Wegen zu bleiben. „Große Altbäume prägen das Bild unserer teilweise jahrhundertealten Gartendenkmale. An heißen Sommertagen zieht uns ihr Schatten an – in Zeiten des Klimawandels bergen sie jedoch ernstzunehmende Gefahren“, erklärt Patricia Alberth, Geschäftsführerin der Staatlichen Schlösser und Gärten Baden-Württemberg. „Wir bitten die Gäste unserer Monumente daher eindringlich, nicht unter Altbäumen zu

---

**Kommen. Staunen. Genießen.** Die Staatlichen Schlösser und Gärten Baden-Württemberg öffnen, bewahren, entwickeln und vermarkten 63 historische Monumente im deutschen Südwesten. 2025 besuchten über 4 Mio. Menschen diese Originalschauplätze mit Kulturschätzen von höchstem Rang: darunter Schloss Heidelberg, Schloss und Schlossgarten Schwetzingen, das Residenzschloss Ludwigsburg, Schloss und Schlossgarten Weikersheim, UNESCO-Welterbe Kloster Maulbronn, Kloster und Schloss Salem sowie die Festungsrue Hohentwiel.



# Pressemitteilung

3 Seiten + Service

29. Juni 2026

verweilen, sondern sich zur Abkühlung stattdessen in Innenräume zu begeben.“ Um die Verkehrssicherheit zu gewährleisten, kann es in den historischen Gartenanlagen auch zu Absperrungen kommen.

## Die Baumbestände sind gestresst

Das Phänomen des Grünastabwurfs betrifft auch gesunde Bäume: Besonders ausgeprägt ist die Gefahr in Phasen hoher Temperaturen und geringer Niederschläge sowie starker Sonneneinstrahlung: Reicht der Saftstrom im Bauminneren aufgrund von starker Verdunstung nicht mehr für alle Bereiche der Krone aus, kann es zum Abwurf großer Äste kommen – selbst bei Windstille. Der Klimawandel ist mittlerweile auch in den historischen Gärten des Landes angekommen: Die Gehölze sind infolge der vergangenen heißen Sommer bereits geschwächt. Auch in diesem Jahr hat der Sommer mit einer Hitzewelle begonnen und es ist zu erwarten, dass sich der Trend fortsetzt. Um die Astbruchgefahr zu minimieren, werden die Gärten ständig überwacht: Baumkontrolleurinnen und -kontrolleure sowie Baumgutachterinnen und -gutachter überprüfen die Bäume, Baumpflegerinnen und -pfleger entfernen schadhafte Teile. Neben der Entnahme von Totholz müssen immer wieder auch Altbäume aus Sicherheitsgründen gefällt werden. Sind diese von geschützten Insektenarten wie Käfern besiedelt, werden sie für einige Jahre in Totholzpyramiden erhalten, um den Tieren die Möglichkeit zu geben, ihren Entwicklungszyklus zu vollenden. Eine Sicherheitsgarantie kann es dennoch nicht geben, da es für den Grünastabwurf selbst für Expertenaugen keine erkennbaren Vorzeichen gibt. Neben hohen Temperaturen und Dürre sorgen indirekte Folgen der Klimaerwärmung für zusätzliche Herausforderungen: Neue Schädlinge und Schadpilze breiten sich immer schneller aus und sorgen ebenfalls für Astbruchgefahr. Auch Bäume können Sonnenbrand bekommen, vor allem dann, wenn ein Nachbarbaum und damit der von ihm bisher gespendete Schatten plötzlich fehlt – mit verheerenden Folgen. Die verbrannte Rinde platzt auf, der Baum ist eindringenden Schadorganismen schutzlos ausgeliefert.

## Innovative Maßnahmen zum Schutz der Gärten

Einzelne Regentage oder Unwetter wirken wie ein Tropfen auf den heißen Stein und sorgen nicht für eine Entspannung der Lage. Die Staatlichen Schlösser und Gärten sind sich der Gefahren durch den sich beschleunigenden Klimawandel bewusst. Sie

---

**Kommen. Staunen. Genießen.** Die Staatlichen Schlösser und Gärten Baden-Württemberg öffnen, bewahren, entwickeln und vermarkten 63 historische Monumente im deutschen Südwesten. 2025 besuchten über 4 Mio. Menschen diese Originalschauplätze mit Kulturschätzen von höchstem Rang: darunter Schloss Heidelberg, Schloss und Schlossgarten Schwetzingen, das Residenzschloss Ludwigsburg, Schloss und Schlossgarten Weikersheim, UNESCO-Welterbe Kloster Maulbronn, Kloster und Schloss Salem sowie die Festungsrue Hohentwiel.



# Pressemitteilung

3 Seiten + Service

29. Juni 2026

treffen seit Jahren entsprechende Gegenmaßnahmen, um die von ihnen betreuten fürstlichen und klösterlichen Nutz- und Lustgärten zu schützen und zu erhalten. In Zusammenarbeit mit der Deutschen Bundesstiftung Umwelt und mit Gartendirektionen anderer Länder arbeiten die Gartenexpertinnen und -experten an innovativen Lösungen und verfolgen neue Ansätze: So werden beispielsweise in den Baumschulen der ehemaligen kurpfälzischen Sommerresidenz in Schwetzingen trockenheitsverträglichere Pflanzen herangezogen und Rasenflächen durch weniger bewässerungsintensive Wiesen ersetzt. Bewässerungskonzepte werden erstellt, überarbeitet und angepasst. Vom Klimastress betroffen sind zahlreiche bedeutende Gartendenkmale, insbesondere aus dem 18. Jahrhundert. Dazu gehören neben dem Schwetzingen Schlossgarten unter anderem der Schlossgarten der gräflichen Residenz Weikersheim oder die Parkanlagen der Schlösser in Bruchsal und Rastatt. Auch der Kur- und Schlosspark Badenweiler mit seinem herausragenden Bestand an exotischen Altbäumen ist in zunehmendem Maße betroffen.

## **Die Besucherinnen und Besucher sind gefragt**

Durch die langen Phasen geringer Niederschläge sind Böden und Vegetation ausgetrocknet und leicht entzündlich. Die Staatlichen Schlösser und Gärten bitten daher ihre Gäste um Mithilfe, damit sich die Situation nicht verschlimmert. Die Besucherinnen und Besucher der Gärten werden in den Sommermonaten um besondere Vorsicht gebeten. Offenes Feuer ist in den Anlagen ohnehin verboten. Aber auch Zigaretten und liegengelassener Abfall wie etwa Glasflaschen können zu spontanen Entzündungen führen.



# Pressemitteilung

3 Seiten + Service

29. Juni 2026

## Kontakt

Staatliche Schlösser und Gärten Baden-Württemberg  
Schlossraum 22a  
76646 Bruchsal  
Tel. +49(0)72 51.74-27 70  
[www.schloesser-und-gaerten.de](http://www.schloesser-und-gaerten.de)

**Ihr Pressekontakt** Presse- und Medienservice der Staatlichen Schlösser und Gärten Baden-Württemberg bei der Staatsanzeiger-Agentur: Telefon +49(0)7 11.6 66 01 38, [presseservice@schloesser-und-gaerten.de](mailto:presseservice@schloesser-und-gaerten.de)

**Bilddownload** Fotografien der Monumente in druckfähiger Qualität finden Sie im Internet unter: [www.schloesser-und-gaerten.de](http://www.schloesser-und-gaerten.de) (Bereich „Presse“ / „Pressebilder“)

**Kommen. Staunen. Genießen.** Die Staatlichen Schlösser und Gärten Baden-Württemberg öffnen, bewahren, entwickeln und vermarkten 63 historische Monumente im deutschen Südwesten. 2025 besuchten über 4 Mio. Menschen diese Originalschauplätze mit Kulturschätzen von höchstem Rang: darunter Schloss Heidelberg, Schloss und Schlossgarten Schwetzingen, das Residenzschloss Ludwigsburg, Schloss und Schlossgarten Weikersheim, UNESCO-Welterbe Kloster Maulbronn, Kloster und Schloss Salem sowie die Festungsrue Hohentwiel.