

AGS- Fachseminar 2024
Gemauert, Gemörtelt, Geklebt - Steht
Systemmauern aus Beton und Naturstein als freistehende oder hinterfüllte
Mauern fachgerecht planen und errichten
19. und 20. Februar 2024 in Künzell

Ort: Bäder Park Hotel „Sieben Welten“
Harbacher Weg 36093 Künzell
Telefon: 0661/397-0 Fax: 0661/397-151

1. Tag Montag, 19. Februar 2023

9.00 – 9.05	Britta Weiss (AGS Aspach)	Begrüßung Einführung und Seminarleitung
9.05 – 10.30	Britta Weiss Technikerin Garten- und Landschaftsbau ÖbvS Galabau	Fachgerechter Bau von Systemmauern? Wichtige Regeln und häufige Schadbilder
10.30 – 11.00	Kaffeepause	
11.00 – 12.30	Frank-Arne Weller Dipl. Bauingenieur Anwendungstechniker bei Rinn Beton und Naturstein in Heuchelheim	Einfriedungs- und Hangsicherungssysteme aus Betonwerkstein im Garten- und Landschaftsbau
12.30 – 13.30	Mittagspause	
13.30 – 15.00	Gunnar Schmidt Fliesenlegermeister gep. Sachverständiger für die Verlegung von Naturstein Leiter der Anwendungstechnik Fliese / Naturstein	Praxisnahe Grundlagen von Natur- und Betonwerksteinmauern – Schäden und Lösungsvorschläge
15.00 – 15.30	Kaffeepause	
15.30 – 17.00	Dipl.-Ing. (FH) Reiner Krug Geschäftsführer Deutscher Naturwerkstein-Verband e.V. (DNV)	Angemörtelte Außenwandbekleidung und Mauerwerk aus Naturstein Konstruktionsarten und Hinweise zur Schadensvermeidung

20.00 Uhr

Treff im Restaurant am runden Tisch
- Gedanken und Erfahrungsaustausch



2. Tag

Dienstag, 20. Februar 2024

08.30 – 10.00	Helmut Rausch Dipl. Ing. (TU) Bayer. Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau	Steht, steht nicht ... Eine Mauer im Wind. Windkraft an Bauwerken Abschätzung von Windkräften, Fundamenten und Dimensionen Hinweise für die Praxis
10.00 – 10.30	Kaffeepause	
10.30 – 11.30	Helmut Rausch Dipl. Ing. (TU) Bayer. Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau	Steht, steht nicht ... Eine Mauer im Wind. Windkraft an Bauwerken Abschätzung von Windkräften, Fundamenten und Dimensionen Hinweise für die Praxis
11.30-12.30	Elke Hornoff Hochschule Osnabrück Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur	Standicherheit von Stützkonstruktionen im Landschaftsbau – statische Grundbetrachtungen
12.30 – 13.30	Mittagspause	
13.30 – 15.00	Elke Hornoff Hochschule Osnabrück Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur	Standicherheit von Stützkonstruktionen im Landschaftsbau – statische Grundbetrachtungen
	Kaffepause zum Ausklang	

Voraussichtliches Ende der Veranstaltung mit Kaffee und Kuchen gegen 15.00 Uhr
Getränke im Tagungsraum – kostenfrei