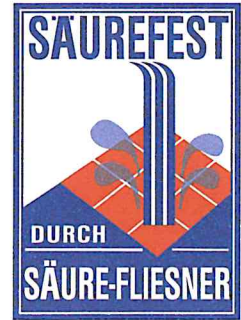


– INSTITUT FÜR WAND- UND BODENBELÄGE –
SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E.V.

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17065 durch die DAkkS akkreditierte
Prüf- und Zertifizierungsstelle. Vom DIBt nach LBO unter der Kenn-Nr. NDS 20
anerkannte und nach EU-BauPVO notifizierte Stelle NB 1212.

Institut für Wand- und Bodenbeläge
Säurefliesner-Vereinigung e.V. · Postfach 1254 · 30928 Burgwedel



Gegr. 1941

Europäische
Forschungsgemeinschaft

An
alle Mitglieder
der Säurefliesner-Vereinigung e. V.

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

Datum

Hö/ed

19. Juni 2026

**Training der Fliesen-Nationalmannschaft vom 1. bis 5. Juni 2026
und SFV-Jahreshauptversammlung 2026 in Großburgwedel**

Liebe Mitglieder,

in der Woche vom 1. bis 5. Juni 2026 fand in unserem Institut – unterstützt auch von der Säurefliesner-Stiftung – das Vorbereitungstraining der Deutschen Fliesen-Nationalmannschaft zu den diesjährigen WorldSkills, die im September 2026 in Shanghai/China durchgeführt werden, sowie zum PCI-Alpencup Ende Juni statt.

Vier junge Fliesenleger, begleitet von ihrem Teammanager, Herr Andreas Beyer, arbeiteten eine Woche lang in unseren Räumlichkeiten mit beeindruckender Motivation und Perfektionismus an den Ihnen gestellten Aufgaben.



Zunächst mussten Vorbereitungen erfolgen

Herr Luis Brauner und Herr Lukas Blos bereiteten sich gemeinsam auf den PCI-Alpencup Ende Juni 2026 vor. Herr Niko Schleicher und Herr Moritz Herder arbeiteten jeweils an einem Werk, das sich das WM-Trainerteam für sie im Hinblick auf die in Shanghai zu erwartende Aufgabe überlegt hatte: eine anthrazitfarbene Bank mit einem Rundausschnitt darüber und seitlich an der Wand verziert mit einem orangefarbenen chinesischen Drachen.



Besuch vom Vorstand

Mehrere Mitglieder unserer Vereinigung sind unserer Einladung nachgekommen und haben den jungen Herren bei ihren Trainingsarbeiten zugeschaut und auch die Bürgermeisterin der Stadt Burgwedel, Frau Ortrud Wendt, ließ es sich nicht nehmen mit einem Kollegen und Vertretern der örtlichen Presse unserem Institut einen Besuch abzustatten.



Bank mit der Silhouette der in der Region Hannover befindlichen Marienburg

Am Nachmittag des 4. Juni 2026 fand sodann unsere diesjährige ordentliche Mitgliederversammlung in unserem Institut statt. Hier wurde unter anderem als Termin für die Jahreshauptversammlung im kommenden Jahr der Zeitraum

7. bis 9. Oktober 2027

festgelegt. Unser Treffen wird dann in der **Stadt Berlin** stattfinden.

Nach der ordentlichen Mitgliederversammlung fand ein gemeinsames Abendessen mit den Herren der Fliesen-Nationalmannschaft und den anwesenden Mitgliedern unserer Vereinigung im örtlichen Restaurant „Il Casale“ statt, wo bei italienischen Gaumenfreuden anregende Gespräche geführt wurden.



Der chinesische Drache am Ende der Trainingswoche

Nach einer sehr arbeitsintensiven Woche in unserem Institut verabschiedeten sich die vier jungen Herren, der zwischenzeitlich hinzugekommene Trainer, Herr Marcel Beyer, und ihr Teammanager am Freitag, 5. Juni 2026, mit einem doch sehr zufriedenen Gefühl bei dem Gedanken an den bevorstehenden nationalen Wettbewerb der Firma PCI Augsburg GmbH und auch im Hinblick auf die Weltmeisterschaft in Shanghai. Die Deutsche Fliesen-Nationalmannschaft ist bislang bereits sechsfacher Rekordsieger bei der Weltmeisterschaft und wird nunmehr in diesem Jahr dann nach dem „siebten Stern“ greifen. Wir drücken Herrn Niko Schleicher und Herrn Moritz Herder jedenfalls ganz fest die Daumen für Shanghai und wünschen ebenso Herrn Luis Brauner und Herrn Lukas Blos bestes Gelingen bei dem PCI-Alpencup.




Das Team nach getaner Arbeit (im Bild fehlt Luis Brauner)

Bitte merken Sie sich den oben genannten Termin für unser jährliches Mitgliedertreffen im kommenden Jahr bereits heute vor. Wir werden Sie rechtzeitig über das Programm informieren und freuen uns bereits jetzt, wenn Sie dann im Oktober 2027 in Berlin mit dabei sein könnten.

Mit freundlichem Gruß

SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E. V.
Institut für Wand- und Bodenbeläge
Der Geschäftsführer


Dipl.-Ing. Friedrich Höltekemeyer