

**44. Weiterbildungsseminar für
Weinviertler KellergassenführerInnen**

Mittwoch, 27. September 2017

**16.00 – ca. 17.30 Uhr: Führung durch die Sonderausstellung
"KELLER.KULTUR.ERBE" mit Johanna Schreiber
Vinoversum Poysdorf, Brünnerstraße 28, 2170 Poysdorf
www.vinoversum.at
Eintritt: € 9,--**

Die Sonderausstellung „KELLER.KULTUR.ERBE“ widmet sich den bekannten Weinviertler Kellergassen, den sogenannten typischen „Dörfern ohne Rauchfang“ und zeigt erstmals wissenschaftlich untersucht die Geschichte der Weinkeller sowie der Weinlagerung. Europas beeindruckende Weinkellerarchitekturen werden ebenso unter die Lupe genommen wie die Entwicklung und Nutzung der Weinkeller und das Entstehen der Kellergassen.

**ab 18.00 Uhr: Pflasterungen in den Kellergassen
Veltlinerhof Poysdorf, Brünnerstraße 5b, 2170 Poysdorf
www.veltlinerhof.at**

- **„Baugesteinslandschaften im Wein- & Waldviertel“ mit Mag. Thomas Hofmann**
Geologische Bundesanstalt Wien, www.geologie.ac.at

Verwendung in Abhängigkeit von der kunsthistorischen Epochen, Einsatz, Preis ...

- **„Pflasterungen in den Kellergassen“ mit Ing. Michael Lurger***
Pflastermeister aus Krems und Mitglied der Meisterstraße NÖ, www.fqp.at

Gibt es einen Favoriten unter den Materialien?
**„Ja, und zwar den ganz kleinen, nämlich das alte gebrauchte Granit Kleinstein im alten Format 8/10 cm. Das sind original von Hand gespaltene Steine, die kaum mehr verfügbar sind, ein absoluter Klassiker für historisches Ambiente und Weinkeller. Da gehe ich selbst als hartgesottener Pflasterer in die Knie, wenn ich solch einen Stein verlegen kann!“*



Kellergasse Kirchengraben, Poysdorf © Wolfgang Paar

Pflasterungen gehören archäologisch betrachtet zu den haltbarsten menschlichen Bauwerken. Bis zur Erfindung des Straßenasphalts war das Pflaster über Jahrtausende die einzige Möglichkeit Verkehrswege staubfrei zu halten. Daher leitet sich aus dem englischen auch der Begriff "pavement", wörtlich "das Gepflasterte", ab und steht für die gepflasterten Fußverkehrsflächen des 19. Jahrhunderts - den Gehsteig.

Als ein natürliches Material passt das Pflaster zu anderen natürlichen Baumaterialien wie Putz, Ziegel, Holz, Stein optimal dazu. Dadurch wird der öffentliche Raum wirklich dreidimensional, nämlich auch in seiner horizontalen Fläche, gefasst. Mit Pflasterungen erfahren die Verkehrswege des Weines gegenüber Asphaltflächen eine massive Aufwertung. Die Aufenthaltsqualität wird gesteigert.

- **„Schattauer Klinkerpflaster - härter als Granit“ mit Mella Waldstein**
Journalistin & Publizistin, Geras/Drosendorf



Kellergasse Bürsting, Poysdorf © Mella Waldstein

Die Farbe reicht von Ockergelb bis Grüngelb Die Größe ist die eines Briketts. Sie sind auf Straßen und Gehsteigen, Vorplätzen und Hofeinfahrten zu finden. Sie prägten eins das Dorf- und Stadtbild des Weinviertels: die "1. Schattauer Thon-Waarenfabrik" lieferte den Straßenbelag für viele Ortschaften in Mähren, Niederösterreich und Wien. Heute drohen die "Schattauer", wie sie früher genannt wurden und jedem ein selbstverständlicher Begriff war, ganz zu verschwinden.

Drei Viertel der neun Kellergassen in der Stadt Poysdorf sind mit Granitsteinen (ca. 7.000 m² = ein Fußballfeld) bzw. mit ca. 700 m² Schattauer gepflastert.

Um Anmeldung wird gebeten bis spätestens 22. September 2017

bei AGRAR PLUS GmbH, Tel: 02952/35223, Fax: 02952/35223-960

E-Mail: weinviertel@agrarplus.at.

Ich melde mich hiermit verbindlich zum **44. Weiterbildungs-Seminar "Pflasterungen in den Kellergassen" am 27.9.2017 in Poysdorf** an.

Mitglied im Verein KGF im Weinviertel:

- JA
 NEIN

Titel, Vor- und Nachname:

Straße, Nr.:

PLZ, Ort:

Telefon: E-Mail:

Datum: Unterschrift:

TeilnehmerInnengebühr:

"Pflasterungen in den Kellergassen": Mitglied € 20,-; Nichtmitglied € 25,-
Eintritt für Sonderausstellung "KELLER.KULTUR.ERBE": € 9,-

MindestteilnehmerInnenanzahl: 15 Personen

Die Bezahlung der Gebühr erfolgt vor Ort!

Auf Euer Kommen freuen sich

Prof. Dr. Joachim Maly e.h.
Obmann

Ing. Michael Staribacher e.h.
AGRAR PLUS Akademie

Johannes Rieder e.h.
Organisation