



In der neuen Weinschatzkammer der Wein- und Sektkellerei Jakob Gerhardt sorgen das Gewölbe und die Klinkersteine für eine historische Optik. *Foto: Neuschwander*

## Schatzkammer als Besucher-Highlight

Die traditionsreiche Wein- und Sektkellerei Jakob Gerhardt in Nierstein hat nach Angaben der Firma Neuschwander ihre neue Weinschatzkammer eröffnet, die als Highlight bei Führungen von Anfang an gut angenommen wurde. Das Bauwerk liegt laut Neuschwander innerhalb der Kelterhalle mit den langen Reihen von Stahltanks. Bei Führungen und Verkostungen können die Besucher in der historisch anmutenden Schatzkammer nun tief in die Geschichte der Kellerei und ihrer Weine eintauchen.

### Historische Optik durch Gewölbe und Klinker

Dazu wurde das eigenständige Bauwerk nach Informationen von Neuschwander größtenteils von Hand mit Klinkern gemauert und erhielt ein Kappengewölbe über dem Mittelgang. Herzstück darunter ist eine beleuchtete Glasvitrine, die besonders alte Weine präsentiert und gleichzeitig als Theke für Verkostungen dient. An der Stirnseite zeugt das Wappen von der Gründung anno 1553 als damalige Niersteiner Schlosskellerei.

Das Flaschenlager mit einer Kapazität von etwa 19.000 Flaschen ist in insgesamt sechs Gänge beidseits des Gewölbes aufgeteilt und lädt zum Erkunden ein. Die Facheinteilung des Flaschenlagers wurde individuell an den Bedarf und die Flaschengröße angepasst und mit einer zum Konzept passenden Beleuchtung und Beschriftung ausgestattet.

### Sechs Wochen Bauzeit

Für die Umsetzung holte sich die Geschäftsleitung der Wein- und Sektkellerei Jakob Gerhardt die Firma Neuschwander aus Brackenheim ins Boot. Das Projekt wurde nach Angaben von Neuschwander in Abstimmung mit der Haustechnik schlüsselfertig in einer reinen Bauzeit von sechs Wochen umgesetzt. Das 20-köpfige Team, bestehend aus Planern und Handwerkern, ist laut Firmenangaben seit über 40 Jahren spezialisiert auf Weinkeller- und Gewölbebau. Die Ausrichtung liegt auf zeitlos schönen und wertbeständigen Bauwerken mit moderner und funktionaler Ausstattung.

[www.neuschwander.de](http://www.neuschwander.de)

## Clemens: Radius M mit kompakter Bauweise

Für die Unterstockbearbeitung empfiehlt Clemens aktuell das Clemens-Abraumschar. Laut Clemens zieht dieses Dämme und Erdmassen zwischen den Reben gut in die Reihen. Bedingt durch die schlängelartige Bewegung des Scharkörpers wird dabei Clemens zufolge ein dichter Arbeitsabstand zum Stock gewährleistet, bei gleichzeitig reduzierter Wellenbildung des entstehenden Erdwalls zur Fahrspur hin.

Angebaut wird das Abraumschar an den Radius D, der es dank Proportionalventiltechnik ermöglicht, schwere Anbaugeräte sicher und sensibel um den Rebstock zu führen. Die innovative Funktionsweise des Radius D beruht laut Clemens auf der Fähigkeit, ein Werkzeug wie beispielsweise ein Flachschar mit einer doppelten Bewegung hydraulisch ein- und auszuschnwenken.

### Radius M

Nachdem Clemens Ende letzten Jahres die gesamte Radius-Produktlinie mit dem Radius SL, dem Radius SL Plus und dem Radius D vorgestellt hat, ist nun nach Angaben des Wittlicher Unternehmens die erste

Serie des Radius M verfügbar, bei dem das M für „mechanisch“ steht. Der neue Radius M besticht laut Clemens durch seine einfache und kompakte Bauweise: Er komme ohne elektrische oder hydraulische Komponenten aus, denn das Gerät arbeite ausschließlich mit Federkraft. Empfohlen wird der Einsatz für:

- ältere Rebanlagen mit leichteren Bodenverhältnissen
- Weinberge mit wenig Unkrautbestand
- Aufbauten an kleineren Rau- pen oder Robotern.

[www.clemens-online.com](http://www.clemens-online.com)



Clemens-Abraumschar am Radius D *Foto: Clemens*

## Weinkeller-Klimagerät Inoa

EuroCave, Erfinder des Weinklimaschranks, bietet nach eigenen Angaben seit 1976 nachhaltige und hochwertige Lösungen für die ideale Weinlagerung. Dank des Klimagerätes Inoa des französischen Unternehmens lasse sich jeder gut isolierte Raum in einen vollwertigen Weinkeller verwandeln. Die Temperatur des Raumes konstant zu halten, die Luft zu erneuern und die Luftfeuchtigkeit zu stabilisieren – die Rolle eines Weinkeller-Klimagerätes ist von entscheidender Bedeutung. Das Inoa-Klimagerät sorgt, durch das Prinzip der Kaltluftumwälzung, laut EuroCave für eine stabile und im gesamten Raum einheitliche Temperatur. Das Klimagerät sei einfach zu installieren und lasse sich dezent in die Umgebung integrieren. Größenmäßig lassen sich Abmessungen von 10 bis 50m<sup>3</sup> realisieren.

[www.eurocave.de](http://www.eurocave.de)