



Weinreise durch Indien

Die Badische Weinprinzessin Rebecca Gut ist einer Einladung des internationalen Projektentwicklers Michael Ohm aus Frankfurt und seiner indischen Geschäftspartner zu einer Weinreise in die Bundesstaaten Maharashtra und Goa gefolgt. Die zweiwöchige Reise führte über Goa nach Mumbai bis nach Pune. Stationen ihrer Tour waren zum Beispiel die Chamber of Commerce (Außenhandelskammer), die Grape City Winery sowie Termine mit indischen Prinzessinnen und Politikern. Auch erfuhr sie, dass Indien trotz seiner Religion an Wein und Weinbau sehr interessiert ist und die deutsch-indische Freundschaft ausbauen möchte. Gut



Gelungener Dreiklang

Der Nacker Kellermeister Berthold Clauss, Tonmeister Jan Zacek und Gourmetkoch Gerd Saremba bieten unter dem Motto „Nacker Werke“ als Dreiklang Musikdarbietungen, Kulinarisches und Weine an. Diese Veranstaltung hat sich im Lottstetter Ortsteil Nack etabliert. Die etwa 120 Teilnehmerinnen und Teilnehmer trafen sich auf dem Weingut Clauss, Kellermeister Berthold Clauss führte in den Weinberg. Tonmeister Jan Zacek griff zwischen den Rebstöcken in die Saiten seiner Gitarre. Der Rundgang führte zu einem Konzert in die Klangscheune, im Tonstudio „Acustica“ von Jan Zacek. Der 3. Werktag samt 4-Gänge-Menü fand im Restaurant Kranz statt. Güntert

Fendt 200 Vario V/F/P

Komfort, der Leistung schafft



Im Fendt 200 Vario V/F/P finden Sie einen Fahrerplatz vor, der im Wein- und Obstbau den Maßstab setzt. Erleben Sie selbst:

- Komfortables und sicheres Fahren am Hang und ständigen Kraftschluss durch das stufenlose Vario-Getriebe.
- Einen ebenen Kabinenboden.
- Das durchdachte Fendt-Bedienkonzept auf der rechten Armlehne mit Multifunktions-Joystick.
- Eine hervorragende Arbeitsatmosphäre durch Klimaautomatik und eine extrem leise Kabine.

Das ist Komfort, mit dem Sie einfach länger leistungsfähig bleiben. Mehr bei Ihrem Fendt-Vertriebspartner.

Wer Fendt fährt, führt!

FENDT

AGCO GmbH • Fendt Marketing • 87616 Marktobendorf
Telefax 08342 / 77684 • www.fendt.com