

■ „Heute hängt mein Herz am Weinberg.“

Prof. Dr. Dieter Strauch (77) war Professor für Theoretische Physik an der Uni Regensburg und tauschte nach seiner Emeritierung die Wissenschaft gegen den Weinbau. Seitdem engagiert er sich als Vorsitzender des Fördervereins des BaierWeinMuseums^{#)} in Bach an der Donau für dessen Erhalt und Pflege.

Wie sind Sie zum Wein gekommen?

Ich besitze einen kleinen Südhang und wollte dort eigentlich Wein anbauen. Deswegen habe ich mich mit Leuten darüber unterhalten, die Weinbau betreiben und bekam so Kontakt zum Förderverein. Allerdings wurde mir klar, dass mir durch meinen Beruf die Zeit für den Weinanbau fehlt.

Aber dann hat es doch noch geklappt...

Eine Woche nachdem ich in den Ruhestand trat, bekam ich einen Anruf, dass jemand gesucht würde, der im Weinberg hilft. Seit zwölf Jahren bin ich jetzt dabei und seit ein paar Jahren auch Vorsitzender des Fördervereins.

Was sind Ihre Aufgaben?

Wir betreiben ehrenamtlich ein kleines Museum und bewirtschaften einen dazugehörigen Weinberg. Damit wollen wir die Tradition des Baierweins aufrechterhalten. Hier an der Donau haben wir ein sehr altes Weinbaugebiet, das noch auf die Römer zurückgeht.

Produzieren Sie den Wein selbst?

Ja, wir erzeugen pro Jahr rund 1000 Liter. Den Wein können unsere

Gäste verkosten. Einen Teil machen wir zu Federweißem, denn im Herbst veranstalten wir jedes Jahr ein großes Federweißes-Fest, zu dem immer sehr viele Besucher kommen.

Wie groß ist das Museum?

Das ist sehr klein und passt damit gut zum eher kleinen Weinbaugebiet mit vier Hektar. Die große Besonderheit des Museums ist allerdings eine 400 Jahre alte Baum- presse, die dort in einem historischen Gebäude zu besichtigen ist. Das ist die zweitälteste Presse dieser Art deutschlandweit.

Gibt es museumspädagogische Angebote für Schulklassen?

Wir entwickeln das gerade. Ich habe schon einige Führungen für jüngere Leute gemacht. Der Hauptteil der Besucher sind aber Erwachsene, die teilweise etwas über Weinbau lernen möchten, weil sie selbst ein paar Stöcke haben. Als Hobby ist es eine sehr schöne Sache, vor allem, wenn man das Ergebnis selbst verkosten kann.

Welche Sorten Wein gibt es bei Ihnen?

Ganz früher wurde hier der so genannte Elbling angebaut, der eher herber ist. Heute haben wir daneben auch z. B. Müller-Thurgau, Silvaner und Dornfelder.

Wieviel Zeit verbringen Sie im Weinberg?

Das ist unterschiedlich, aber vor allem im Sommerhalbjahr bin ich an zwei von drei Tagen hier. Nachdem ich als Theoretiker einen Großteil meines Lebens am



Dieter Strauch bei der Arbeit im Weinberg.

Schreibtisch verbracht habe, bin ich jetzt viel an der frischen Luft. Im Moment stehe ich zum Beispiel auf dem Weinberg und schaue auf die Donau. Mein Herz hing früher an der Physik, heute hängt mein Herz am Weinberg.

Haben Sie noch mit Physik zu tun?

Nur wenig. Ich halte im Winter Vorlesungen für Lehramtskandidaten und bereite sie auf die Klausuren vor. Viele von ihnen schreiben in der theoretischen Physik recht gute Noten. Das freut mich natürlich, deshalb mache ich gerne weiter.

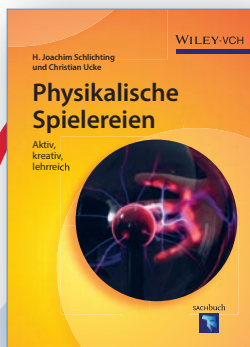
Bauen Sie auf Ihrem eigenen Hang inzwischen auch Wein an?

Nein, das habe ich gelassen. Mit den 850 Stöcken hier habe ich genug zu tun. Da bleibt für zu Hause keine Zeit mehr.

Mit Dieter Strauch sprach
Anja Hauck

#) Das BaierWein-Museum ist von Mai bis September geöffnet, baierwein-museum.de

An dieser Stelle beleuchten wir regelmäßig die vielfältigen Tätigkeiten und Talente von DPG-Mitgliedern.
Die Redaktion



H. J. SCHLICHTING, und C. UCKE

Physikalische Spielereien

Aktiv, kreativ, lehrreich

2016. 150 Seiten, ca. 250 Abbildungen, davon 250 in Farbe. Gebunden.
€ 29,90. ISBN: 978-3-527-33893-1

„Der Mensch ist nur da ganz Mensch, wo er spielt“

Dass dieses Motto von Friedrich Schiller auch und gerade im Zusammenhang mit der Physik gilt, zeigen Christian Ucke und H. Joachim Schlichting eindrucksvoll im Buch „Physikalische Spielereien“.

Wiley-VCH • Postfach 10 11 61, 69451 Weinheim, Germany
Tel. +49 (0) 62 01-60 64 00 • Fax +49 (0) 62 01-60 61 84
E-mail: service@wiley-vch.de

Visit www.wiley-vch.de

WILEY-VCH