Projekttitel Wissenschaftlicher Beirat des Ausschusses für Technik im Weinbau (ATW)

Projektart Geschäftsführung externes Gremium

Projekt-Nr. PP 1.6

Problemstellung Zur Weiterentwicklung weinbaulicher Bewirtschaftungssysteme sowie im Kel-

lertechnik- und Managementbereich von Weinbaubetrieben besteht Entwicklungs- und Förderungsbedarf. Dazu müssen neue Entwicklungen aufgegriffen, ihre Wirkungen frühzeitig eingeschätzt und der Handlungsbedarf vorge-

geben werden.

Die Weiterentwicklung umfasst neben den Aspekten der nachhaltigen Produktionstechniken auch soziale und ökonomische Arbeitsfelder bis hin zu

Fragen der Arbeits- und Prozessqualität und der Produktsicherheit.

Projektziele Entwicklungstendenzen und aktueller Handlungsbedarf im Bereich der Pro-

duktions- und Verfahrenstechnik im Weinbau werden aufgezeigt. Der wissenschaftliche Beirat fungiert als Lenkungsgremium, schlägt Arbeitsgruppen vor und bewertet deren Ergebnisse. Darüber hinaus stellt sie Verbindungen zu anderen Organisationen und Gremien her und wirkt bei der Planung von Ver-

anstaltungen und Veröffentlichungen aus ihrem Fachgebiet mit.

Projektlaufzeit Seit 07/1952

Projektpartner Deutscher Weinbauverband e.V., Bonn

Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft e. V., Frankfurt am Main

Auftraggeber Ausschuss für Technik im Weinbau (ATW) mit Deutscher Landwirtschafts-

Gesellschaft e.V., Deutscher Weinbauverband e.V. und KTBL als Trägeror-

ganisationen

Mitglieder des

Beirates

Dr. D. Haupt Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Er-

nährung, Weinbau und Forsten, Mainz

M. Müllers Lohnunternehmen Müllers, Kröv

Prof. Dr. M. Stoll Hochschule Geisenheim University,

(Vorsitz) Geisenheim

M. Stumpf Weingut Bickel-Stumpf, Frickenhausen

O. Walg Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum

Rheinhessen-Nahe-Hunsrück, Bad Kreuz-

nach

Gäste Dr. J. Dietrich (ATW-Vorsitz) Staatsweingut Meersburg, Meersburg

Prof. Dr. R. Jung (ATW-Vor-

stand)

Hochschule Geisenheim University,

Geisenheim

Prof. Dr. H.-P. Schwarz

(ATW-GF-Vorstand)

Hochschule Geisenheim University,

Geisenheim

Projektbetreuung in der Geschäftsstelle

C. Reinhold