

Dr. Peter Triloff

Jahrgang 1957

1979 - 85 Studium des Gartenbaus an der Technischen Universität München-Weihenstephan

Seit 1985 Berater für Pflanzenschutz im Obstbau bei der Marktgemeinschaft Bodenseeobst eG, Friedrichshafen, im integrierten und biologischen Obstanbau. 1994 Gründung und seitherige Leitung einer internationalen Arbeitsgruppe aus Universitäten, Forschungseinrichtungen und BeratungskollegInnen zur Kontrolle pilzlicher Krankheiten in Kernobst; Entwicklung und Mitentwicklung von Simulationsprogrammen zur Vorhersage der Entwicklung von Schadorganismen in Kernobst; Mitentwicklung von Strategien zur Kontrolle der zentralen Pilzkrankheiten in Kernobst im integrierten und biologischen Obstbau



1995 Entwicklung eines Modells zur zielstruktur-angepassten Dosierung und Applikation von Pflanzenschutzmitteln in Baumobst

2003 - 2011 Dissertation zur technischen Reduktion des Verbrauchs von Pflanzenschutzmitteln und der Minderung der Abdrift in Baumobst

Ab 2011 Entwicklung eines Verfahrens zur Umsetzung der zielstruktur-angepassten Dosierung und Applikation von Pflanzenschutzmitteln in der obstbaulichen Praxis

Ab 1990 Führen einer Wetterstatistik für Lindau, zahlreiche Vorträge zum Einfluss des Klimawandels auf den Obstbau, u.a. bei der Kyoto^{plus}-Konferenz, vor der COP23 und beim Klimaforum der Stadt Lindau (B), „Klimazeuge“ beim WWF

2009 - 2014 Mitglied des Stadtrats der Stadt Lindau (B)

Bis 2020 Mitglied im Energieteam der Stadt Lindau (B)