

Vorträge

2023:

25th Meeting International Conference on Virus and other
graft transmissible disease of fruit crops
Wageningen, Netherland 09.07.2023 - 13.07.2023

Böhm, J. W., Duceck, D., Zübert, C., Carminati, G., Schneider, B., Duduk, B. & **Kube, M.**
2023. Genome analysis of '*Candidatus Phytoplasma rubi*' highlights separated position of
16SrV phytoplasmas.

5th Meeting of the International Phytoplasma Working Group
Muscat, Oman, 21.05.2023 – 25.05.2023

Böhm, J. W., Duceck, D., Zübert, C., Carminati, G., Schneider, B., Duduk, B. & **Kube, M.**
2023. First insights into the genome of '*Candidatus Phytoplasma rubi*' highlight effector protein
repertoire of 16SrV phytoplasmas.

2nd International Molecular Plant Protection Congress- "Innovations in Plant Protection"
Bursa, Turkey, May 15-18, 2023

Kube, M. (key note lecture): "Insights into Pathogen-Host Interactions from Phytoplasma
Genomes "

2022:

Mykoplasmen-Meeting Hohenheim
Stuttgart, Deutschland, 08.10.2022

Duceck, D., Zübert C., Carminati G., Schneider B. & **Kube M.** Komparative Analyse des
erstmalig vollständig bestimmten Genoms von *Candidatus Phytoplasma rubi*.

Ilic, A.-M. & Kube, M. Sequenzanalysen zum Codon Usage in den Mollicutes.

Toth, R., Ilic A.M., Hüttel, B. & **Kube, M.** Genomvergleich zweier *Candidatus Phytoplasma*
asteris – Einblicke in die Phylogenie und Metabolismus.

43. Tagung des Arbeitskreises Phytobakteriologie
Dossenheim, Deutschland, 12.09.2022 - 13.09.2022

Böhm, J. W. & Kube, M. Kolonisation von *Candidatus Phytoplasma rubi* in symptomatischen
Brombeerpflanzen.

Duceck, D. & Kube, M. Erste Analysen zur Genomsequenz von *Candidatus Phytoplasma*
rubi.

Toth, R. & Kube, M. Funktioneller Genomvergleich zwei neuer *Candidatus Phytoplasma*
asteris Stämme aus der Möhre.



Zübert, C. & Kube, M. Molekularer Nachweis von *Candidatus Liberibacter solanacearum* und *Candidatus Phytoplasma* spp. in Möhren.

IUFRO Division 7 Forest Health Conference (online)

Lissabon, Spanien, 06.09.2022 - 09.09.2022.

Böhm, J.W., Eisen, A.-K., Buchner, L., Köbölkuti, Z., Landgraf, M., Köpke, K., Al Kubrusli, R., von Barga, S., Fussi, B., Jochner-Oette, S., Büttner, C. & **Kube, M.** Molecular Monitoring of *Hymenoscyphus fraxineus*.

2021:

42. Tagung des Arbeitskreises Phytobakteriologie

Potsdam, Deutschland, 07.09.2021 - 08.09.2021.

Zübert, C. & Kube, M. Molekularer Nachweis von *Candidatus Arsenophonus phytopathogenicus*, dem SBR-Erreger der Zuckerrübe.