

Züchter Kontaktadressen

Königinnen-Verkauf

Wieser Martin

82279 Eching / Ammersee
08143 444688
0171 2885960
zucht@ammersee-bienenhof.de

Konopa Philipp

86420 Diedorf
08238 7360
philipp.konopa@gmail.com

Ruisinger Thomas

86554 Pöttmes
08276 589949
ruisinger.thomas@t-online.de

Horst Bernd

86655 Harburg
09080 4173
b.l.horst@t-online.de

Nastoll Johann

86692 Münster/Lech
08276 921
enastoll@freenet.de

Frey Otmar

86866 Mickhausen
08204 1467
0175 2049619
otmar-u.andreas.frey@t-online.de

Moser Norbert

86980 Ingenried
08348 479
0173 3925119
imkereimoser@aol.com

Schäfer Michael

87499 Wildpoldsried
0170 2201318
Schaefermi@web.de

Zuchtgruppe Josef Dorn

87452 Altusried
08373 987107
josef.dorn@t-online.de

Witt Hans Bernhard

87541 Bad Hindelang
08324 8662
witt_hans@web.de

Neustett Albert

87600 Kaufbeuren
0152 57343752
allgaeu.imkerei@gmail.com

Waltenberger, Donat

87719 Mindelheim
08261 7971

Link Georg

87761 Lauben
08336 1628
g.link@web.de

Rehklau Adolf

87761 Lauben
08336 446

Strobel Josef

87775 Salgen
08265 1599
josef-strobel@t-online.de

Stiefenhofer Andreas

87496 Hopfenbach
08372 972774
andreas-stiefenhofer@
t-online.de

Schmid Toni

87534 Oberstaufen
0176 20344050
tonischmid2@icloud.com

Fuhge Rudi

88145 Opfenbach
08385 364
0151 56115951
rfuhge@web.de

Eppe Nikolaus

88161 Lindenberg
08381 948484
bienennikolaus@gmail.com

Kempter Martin

88167 Stiefenhofen
0160 90887014
martin.kempter@ext.asb-
allgaeu.de

Kreitmair Gebhard

88316 Isny
07562 8866
g.kreitmair@web.de

Moosmann Jürgen

89281 Altenstadt/Iller
08337 900182
moosmann@gmx.net

Andruschenko Fedor

89312 Günzburg-Deffingen
08221 201480
f-andruschenko@t-online.de

Bioland Imkerei Krause

89358 Kammeltal Behlingen
0828 3695
m-krause@myquix.de

Hauptshofer Werner

89364 Günzburg
08221 5312
wernerhauptshofer@freenet.de

Die **gelb markierten Imker** sind Reinzüchter.
Sie erfassen regelmäßig Daten bei definierten
Bienenherkünften für eine gesunde, leistungsfähige
und sanftmütige Biene.

Geprüfte Herkünfte mit guten Eigenschaften
werden miteinander verpaart, um eine erfolgreiche
Anpassung der Bienen an die Umweltbedingungen
zu fördern.

Die Auswahl und Anpaarung erfolgt dabei innerhalb
einer Unterart, um die Erbfestigkeit zu gewährleisten.

