

SYSTEMATISCHE ÜBERSICHT DER MINERALARTEN DES WALDVIERTELS

Gerhard NIEDERMAYR

Wien

Die nachstehende Zusammenfassung basiert auf den Angaben von HUBER und HUBER (1977) und wurde durch aktuelles Datenmaterial bis zum Erscheinen dieses Kataloges ergänzt. Die hier angeführten Lokalitäten sind aus verständlichen Gründen nur als Beispiele zu werten und ihre Nennung erhebt nicht Anspruch auf Vollständigkeit. Dies gilt besonders bei den häufigen Mineralarten und Mineralgruppen, die zum großen Teil auch als Gesteinsgemengteile auftreten.

Amstallit und Meixnerit sind von den entsprechenden, im Waldviertel gelegenen Fundstellen erstmals als weltweit neue Mineralarten beschrieben worden. Mineralien, die bisher nur von einem Fundort bekannt sind, sind mit "*", fragliche Mineralarten mit "?" gekennzeichnet. Die chemische Zusammensetzung ist dem "Mineralien-Lexikon" von GEBHARD (1985) entnommen; die Reihung der Mineralarten entspricht der Arbeit von HUBER und HUBER (1977).

Elemente

Kupfer	Cu	Arzberg bei Spitz, Mosinggraben	kubisch
Gold	Au		kubisch
	*	Großhaslau, Liebenau, Gschwendt	
Wismut	Bi		trigonal
	*	Kottaun	
Graphit	C	sehr weit verbreitet, Gesteinsgemengteil	hexagonal
Schwefel	α -S	Hausheim	o. rhombisch

Sulfide

Sphalerit	ZnS	Arzberg bei Spitz, Artolz, Kottaun	kubisch
Chalkopyrit	CuFeS ₂	Arzberg bei Spitz, Marbach, Hartenstein, etc.	tetragonal
"Fahlerz"		Cu-Sb-Fahlerz (Tetraedrit)?	kubisch
	*	Amstall	
Greenockit	CdS		hexagonal
	*	Arzberg bei Spitz	

Galenit	PbS	Arzberg bei Spitz, Mosinggraben, Kottaun, Limberg	kubisch
Pyrrhotin	Fe _{1-x} S	weit verbreitet, u.a. Loya, Marbach, Arzberg bei Spitz	monoklin
Bismuthinit	Bi ₂ S ₃ *	Kottaun	o. rhombisch
Pyrit	FeS ₂	weit verbreitet, u.a. Amstall, Arzberg bei Spitz	kubisch
Markasit	FeS ₂ *	Arzberg bei Spitz	o. rhombisch
Arsenopyrit	FeAsS *	Artolz	monoklin
Molybdänit	MoS ₂	Kalvarienberg bei Weittra, Gebharts, Nebelstein, Hirschenschlag	hexagonal

Halogenide

Fluorit	CaF ₂	Kalvarienberg bei Weittra, Artolz, Gebharts, Taffatal, etc.	kubisch
---------	------------------	--	---------

Oxide und Hydroxide

Cuprit	Cu ₂ O *	Mosinggraben	kubisch
Tenorit	CuO *	Mosinggraben	monoklin
Spinell	(Mg, Fe)O · (Al, Fe) ₂ O ₃ -Pleonast,	Kottes, Wolfsbach	kubisch
Magnetit	Fe ₃ O ₄	Kottes, Wolfsbach, Kottaun	kubisch
Chrysoberyll	BeAl ₂ O ₄ *	Mieslingtal	o. rhombisch
Korund	Al ₂ O ₃	u.a. Klein Heinrichschlag, Amstall, Wolfsbach	trigonal
Hämatit	α-Fe ₂ O ₃ *	Nöchling E (Steinbruch "In der Gleisen")	trigonal

Ilmenit	FeTiO ₃		trigonal
	*	Königsalm, Nondorf	
Quarz	SiO ₂		trigonal
		Felling, Loiwein, Gutenbrunn, Nöchling, etc.	
Bergkristall		Unterthürnau, Heinrichsreith, Hartenstein, etc.	
Rauchquarz		Königsalm, Wolfsbach, Brunn, etc.	
Amethyst		Eggenburg, Maissau, Grafenberg, etc.	
Citrin		Brunn, Litschau	
Rosenquarz		Wanzenau, Klein Heinrichschlag, Königsalm, etc.	
Chalcedon		Wanzenau, Dobersberg-Waldkirchen, Primmersdorf, etc.	
Achat		Karlstetten	
Jaspis		Dobersberg-Waldkirchen, Wanzenau, Karlstetten, etc.	
	Hornstein	Wanzenau, Karlstetten	
Opal	SiO ₂ .nH ₂ O		amorph
		Dobersberg-Waldkirchen, Primmersdorf, Japons, etc.	
	Glasopal (+U!)	Amstall, Pingendorf	
Rutil	TiO ₂		tetragonal
		u.a. Wolfsbach, Hötzelsdorf-Lehndorf, Amstall	
Kassiterit	SnO ₂		tetragonal
		Weitra, Spitz	
Pyrolusit	MnO ₂		tetragonal
	*	Trandorf	
Todorokit	(Mn ²⁺ ,Ca,Mg)Mn ₃ ⁴⁺ O ₇ .H ₂ O		monoklin
		Maria Laach am Jauerling	
Anatas	TiO ₂		tetragonal
		Brunn, Limberg, Loiwein, Kautzen, Ottensheim	
Brookit	TiO ₂		o. rhombisch
		?	
Columbit	FeNb ₂ O ₆ (Ferrocolumbit)		o. rhombisch
		Gebharts, Königsalm	
Euxenit	(Y,Ca,Ce,U,Th)(Nb,Ta,Ti) ₂ O ₆		o. rhombisch
	*	Gebharts	
Meixnerit	Mg ₆ Al ₂ (OH) ₁₈ .4H ₂ O		trigonal
	*	Nöchling E (Typlokalität!), (Steinbruch "In der Gleisen")	
Diaspor	AlO(OH)		o. rhombisch
	*	Wolfsbach	

Gibbsit	$\text{Al}(\text{OH})_3$ * Amstall	monoklin
Limonit	Gemenge, hauptsächlich Goethit weit verbreitet; u.a. Altenburg, Kottaun	
Goethit	$\alpha\text{-FeO}(\text{OH})$ weit verbreitet; u.a. Altenburg, Alauntal	o. rhombisch
Crandallit	$\text{CaAl}_3(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$ * Trandorf	trigonal

Karbonate

Calcit	CaCO_3 sehr weit verbreitet, Gesteinsgemengteil, u.a. Eibenstein, Marbach, Amstall	trigonal
Magnesit	MgCO_3 Dobersberg-Waldkirchen, Wanzenau, Pingendorf, Loja, Gurhof	trigonal
Siderit	FeCO_3 Gebharts, Limberg	trigonal
Dolomit	$\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ * Mitterbachgraben bei Gurhof	trigonal
Ankerit	$\text{Ca}(\text{Fe}^{2+}, \text{Mg}, \text{Mn})(\text{CO}_3)_2$ * Marbach	trigonal
Aragonit	CaCO_3 * Nöchling E, (Steinbruch "In der Gleisen")	o. rhombisch
Malachit	$\text{Cu}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_2$ Hartenstein, Amstall, Arzberg bei Spitz, etc.	monoklin
Hydrozinkit	$\text{Zn}_5(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_6$ * Arzberg bei Spitz	monoklin
Synchisit	$(\text{Ce}, \text{La})\text{Ca}(\text{CO}_3)_2\text{F}$ * Limberg	hexagonal

Sulfate

Baryt	BaSO_4 * Marbach	o. rhombisch
Jarosit	$\text{KFe}_3^{3+}(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6$ Amstall, Zettlitz-Wollmersdorf, Eibenstein	trigonal
Natrojarosit	$\text{NaFe}_3^{3+}(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6$ * Amstall	trigonal

Chalkanthit	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ * Mosinggraben	triklin
Melanterit	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ * Mosinggraben	monoklin
Epsomit	$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ * Straßbreith	o. rhombisch
Alunogen	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$ * Hausheim, Amstall	trigonal
Halotrichit	$\text{Fe}^{2+}\text{Al}_2(\text{SO}_4)_4 \cdot 22\text{H}_2\text{O}$ Hausheim, Amstall, Wollmersdorf	monoklin
Gips	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ Amstall, Arzberg bei Spitz	monoklin
Copiapit	$\text{Fe}^{2+}\text{Fe}_4^{3+}(\text{SO}_4)_6(\text{OH})_2 \cdot 20\text{H}_2\text{O}$ Amstall, Röhrenbach, Alauntal	triklin

Wolframate

Scheelit	CaWO_4 Kottaun, Wietzen, Streitwiesen	tetragonal
----------	---	------------

Phosphate

Graftonit	$(\text{Fe}, \text{Mn}, \text{Ca})_3(\text{PO}_4)_2$ * Mieslingtal	monoklin
Xenotim	YPO_4 Amstall, Königsalm	tetragonal
Monazit	$(\text{Ce}, \text{La}, \text{Nd}, \text{Th})\text{PO}_4$ Amstall, Königsalm, Lehen-Ebersdorf, etc.	monoklin
Triplit	$(\text{Mn}, \text{Fe}, \text{Mg}, \text{Ca})_2(\text{PO}_4)(\text{F}, \text{OH})$ * Artolz	monoklin
Natrodumfrenit	$\text{Na}(\text{Fe}^{3+}, \text{Al})_5(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ * Eichberg bei Gmünd	monoklin
Apatit	$\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3(\text{F}, \text{Cl}, \text{OH})$ weit verbreitet; u.a. Königsalm, Amstall	hexagonal
Variscit	$\text{AlPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ * Trandorf	o. rhombisch
Metavariscit	$\text{AlPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ * Trandorf	monoklin
Brushit	$\text{CaHPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ * Amstall	monoklin

Delvauxit	$\text{Fe}_4(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_6 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (?) ?Amstall, Wegscheid	
Meta-Uranocircit	$\text{Ba}(\text{UO}_2)_2(\text{PO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ * Eichberg	monoklin

Silikate

Phenakit	Be_2SiO_4 * Artolz	trigonal
Olivin	$(\text{Mg}, \text{Fe})_2\text{SiO}_4$ Straß im Straßertal, Wegscheid u. v. a. Serpentine	o. rhombisch
Granat-Gruppe	sehr weit verbreitet, Gesteinsgemengteil	kubisch
Almandin	$\text{Fe}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_4)_3$ sehr weit verbreitet; u.a. Arzberg	
Pyrop	$\text{Mg}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_4)_3$ in Serpentinitten	
Spessartin	$\text{Mn}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_4)_3$ Königsalm, Scheib	
Grossular	$\text{Ca}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_4)_3$ Loja, Arzberg bei Spitz	
Andradit	$\text{Ca}_3\text{Fe}_2(\text{SiO}_4)_3$ Hartenstein, Dobersberg-Waldkirchen, Kottau	
Zirkon	ZrSiO_4 Königsalm, Gebharts	tetragonal
Sillimanit	Al_2SiO_5 weit verbreitet; u.a. Stockern, Amstall	o. rhombisch
Andalusit	Al_2SiO_5 Klein Heinrichschlag, Hessendorf, etc.	o. rhombisch
Kyanit	Al_2SiO_5 weit verbreitet; u.a. Stockern, Plank, Maria Dreieichen	triklin
Topas	$\text{Al}_2\text{SiO}_4(\text{F}, \text{OH})_2$ Artolz, Gebharts	o. rhombisch
Staurolith	$(\text{Fe}, \text{Mg}, \text{Zn})_2\text{Al}_9\text{Si}_4\text{O}_{23}(\text{OH})$ * Stockern, Pernegg	monoklin
Titanit	CaTiSiO_5 weit verbreitet; u.a. Amstall, Hartenstein, Taffatal	monoklin

Dumortierit	$Al_7(BO_3)(SiO_4)_3O_3$ Lehen-Ebersdorf, Meidling im Tal, Lengsfeld	o. rhombisch
Epidot	$Ca_2(Al,Fe)_3(SiO_4)_3(OH)$ weit verbreitet; u.a. Hartenstein, Amstall	monoklin
Klinozoisit	$Ca_2Al_3(SiO_4)_3(OH)$ Hartenstein, Wolfsbach, Loja	monoklin
Allanit (Orthit)	$(Ce,Ca,Y)_2(Al,Fe)_3(SiO_4)_3(OH)$ Gebharts, Amstall, Unterbergern	monoklin
Zoisit	$Ca_2Al_3(Si_3O_{12})(OH)$ * Königsalm	o. rhombisch
Thulit	Felling, Loja, Tautendorf, Hartenstein	
Pumpellyit	$Ca_2MgAl_2(SiO_4)Si_2O_7(OH)_2 \cdot H_2O$ * Trandorf	monoklin
Vesuvian	$Ca_{10}Mg_2Al_4(SiO_4)_5(Si_2O_7)_2(OH)_4$ Arzberg bei Spitz, Meidling im Tal, Schönberg	tetragonal
Prehnit	$Ca_2Al_2Si_3O_{10}(OH)_2$ weit verbreitet; u.a. Hartenstein, Artolz, Aggsbach-Markt	o. rhombisch
Bavenit	$Ca_4Be_2Al_2Si_9O_{24}(OH)_2$ Artolz, Gebharts, Doppelbachgraben, Spitz	o. rhombisch
Axinit	$Ca_2(Fe,Mg,Mn)Al_2BSi_4O_{15}(OH)$ Taffatal, Felling, Spitz, Kamptal	triklin
Hemimorphit	$Zn_4Si_2O_7(OH)_2 \cdot H_2O$ * Kottaun	o. rhombisch
Beryll	$Be_3Al_2Si_6O_{18}$ weit verbreitet; u.a. Brunn, Spitz, Krems, Artolz, Gebharts	hexagonal
Cordierit	$Mg_2Al_4Si_5O_{18}$ weitverbreitet; u.a. Klein Heinrichschlag, Häuslern	o. rhombisch
Amstallit	$CaAl_2Si_3O_8(OH)_4 \cdot H_2O$ * Amstall (Typlokalität!)	monoklin
Turmalin-Gruppe	sehr weit verbreitet $NaFe_3Al_6(BO_3)_3Si_6O_{18}(OH)_4$ meist Schörl - Gesteinsgemengteil	trigonal
Elbait	* Amstall	
Rubellit	* Maigen	
Indigolith	* Klein Heinrichschlag	
Dravit	* Klein Heinrichschlag	

	Schörl	weit verbreitet; u.a. Königsalm, Doppelbachgraben, Spitz	
	Uvit	* Töpenitzgraben	
Milarit	$K_2Ca_4Be_4Al_2Si_{24}O_{60} \cdot H_2O$	Artolz, Gebharts	hexagonal
Pyroxen-Gruppe	sehr weit verbreitet, Gesteinsgemengteil		monoklin
Diopsid	$CaMgSi_2O_6$	u.a. Amstall, Arzberg bei Spitz	monoklin
Salit	$Ca(Mg,Fe)Si_2O_6$	u.a. Töpenitzgraben, Kottes	monoklin
Hedenbergit	$CaFeSi_2O_6$	u.a. Hartenstein, Kottaun	monoklin
Bertrandit	$Be_4Si_2O_7(OH)_2$	Brunn, Artolz, Spitz, Krems	o. rhombisch
Amphibol-Gruppe	sehr weit verbreitet, Gesteinsgemengteil		
Tremolit	$Ca_2Mg_5Si_8O_{22}(OH)_2$	weit verbreitet; u.a. Eibenstein, Amstall	monoklin
Aktinolith	$Ca_2(Mg,Fe)_5Si_8O_{22}(OH)_2$	weit verbreitet; u.a. Kottaun, Pingendorf, Arzberg b. Spitz	monoklin
Pargasit	$(Ca,Na)_{2-3}(Mg,Fe^{2+},Fe^{3+},Al)_5(Al,Si)_8O_{22}(OH)_2$	* Loja	monoklin
Anthophyllit	$(Mg,Fe)_7Si_8O_{22}(OH)_2$	Straß im Straßertal, Dürnstein, Felling, etc.	o. rhombisch
Wollastonit	$CaSiO_3$	* Loja	triklin
Apophyllit	$KCa_4Si_8O_{20}(F,OH) \cdot 8H_2O$	* Artolz	tetragonal
Talk	$Mg_3Si_4O_{10}(OH)_2$	Töpenitzgraben, Nöchling E - (Steinbruch "In der Gleisen")	monoklin
Glimmer-Gruppe	sehr weit verbreitet, Gesteinsgemengteil		monoklin
Muskovit	$KAl_2(OH,F)_2AlSi_3O_{10}$	weit verbreitet, Gesteinsgemengteil	
Fuchsit	Cr-reicher Muskovit	* Amstall	
Phlogopit	$KMg_3Si_3AlO_{10}(F,OH)_2$	Loja, Töpenitzgraben	
Biotit	$K(Mg,Fe)_3(Al,Fe)Si_3O_{10}(OH,F)_2$	weit verbreitet	

Anomit	wie Biotit Klein Heinrichschlag, Straß im Straßertal	
Lepidolith	$K(Li,Al)_3(Si,Al)_4O_{10}(F,OH)_2$ * Maigen	monoklin
Ephesit	$NaLiAl_2(Al_2Si_2)O_{10}(OH)_2$ * Wolfsbach	
Saponit	$(Ca,Na)_{0.33}(Mg,Fe)_3(Si,Al)_{10}(OH)_2 \cdot 4H_2O$ Rastbach, Pingendorf	monoklin
Vermiculit	$(Mg,Fe^{3+},Al)_3(OH)_2(Al,Si)_4O_{10} \cdot 4H_2O$ Pingendorf, Dietmannsdorf, Schönfeld, Wurschenaigen	monoklin
Montmorillonit	$(Na,Ca)_{0.33}(Al,Mg)_2Si_4O_{10}(OH)_2 \cdot nH_2O$ * Amstall	monoklin
Stevensit	$Mg_3Si_4O_{10}(OH)_2$ * Klein Heinrichschlag	monoklin
Nontronit	$Na_{0.33}Fe_2^{3+}(Al,Si)_4O_{10}(OH)_2 \cdot nH_2O$ Amstall, Zettlitz-Wollmersdorf	monoklin
Chlorit-Gruppe	sehr weit verbreitet, Gesteinsgemengteil	monoklin
Klinochlor	$(Mg,Fe^{2+})_5Al(Si_3Al)O_{10}(OH)_6$ u.a. Limberg	
Sheridanit	Varietät von Klinochlor u.a. Limberg	
Serpentin-Gruppe	sehr weit verbreitet Gesteinsgemengteil, u.a. Waldkirchen, Pingendorf, Karlstetten, Klein-Heinrichschlag	monoklin
Chrysotil	$Mg_3Si_2O_5(OH)_4$ u.a. Pingendorf	
Halloysit	$Al_2Si_2O_5(OH)_4$ Trandorf, Wegscheid	monoklin
Metahalloysit	$Al_2Si_2O_5(OH)_4$ Trandorf, Wegscheid	monoklin
Sepiolith	$Mg_4Si_6O_{15}(OH)_2 \cdot 6H_2O$ Dobersberg-Waldkirchen, St. Marein, Töpenitzgraben	o. rhombisch
Analcim	$NaAlSi_2O_6 \cdot H_2O$ Loja	kubisch
Feldspat-Gruppe	sehr weit verbreitet, Gesteinsgemengteil	
Mikroklin	$KAlSi_3O_8$ verbreitet; u.a. Königsalm	triklin

Orthoklas	$KAlSi_3O_8$ verbreitet; u.a. Königsalm, Ambach	monoklin
Adular	$KAlSi_3O_8$ u.a. Artolz, Drosendorf, -Eibenstein	monoklin
Plagioklas	$NaAlSi_3O_8$ - $CaAl_2Si_2O_8$ sehr weit verbreitet; u.a. Amstall, Loja	triklin
Albit	$NaAlSi_3O_8$ u.a. Königsalm, Altenburg, Burgerwiesen	
Oligoklas	80% Albit-Komponente u.a. Amstall	
Helvin	$Mn_4Be_3(SiO_4)_3S$ * Doppelbachgraben	kubisch
Danalith	$Fe_4Be_3(SiO_4)_3S$ * Artolz	kubisch
Skapolith-Gruppe ;Mischreihe	$3Na(AlSi_3)O_8$ - $NaCl$ - $3Ca(Al_2Si_2)O_8$ - $CaCo_3$ im Waldviertel hauptsächlich Mejonit-reich, weit verbreitet; u.a. Amstall, Eibenstein, Loja, Tautendorf, Wietzen	tetragonal
Chabasit	$Ca(Al_2Si_4)O_{12} \cdot 6H_2O$ Hartenstein, Pingendorf, Loja	hexagonal
Phillipsit	$KCa(Al_3Si_3O_{16}) \cdot 6H_2O$, Ispertal, Loja	monoklin
Harmotom	$(Ba,K)_{1-2}(AlSi)_8O_{16} \cdot 6H_2O$ Wolfsbach, Pingendorf	monoklin
Heulandit	$(Na,Ca)_{4-6}Al_6(Al,Si)_4Si_{26}O_{72} \cdot 24H_2O$ Artolz, Loistal, Loja, Kamegg, etc.	monoklin
Stilbit	$NaCa_2(Al_5Si_{13})O_{36} \cdot 14H_2O$ Gebharts, Artolz	monoklin
Cowlesit	$CaAl_2Si_3O_{10} \cdot 5-6H_2O$ * Trandorf	o. rhombisch
Thomsonit	$NaCa_2(Al_5Si_5)O_{20} \cdot 6H_2O$ * Pingendorf	o. rhombisch
Laumontit	$Ca(Al_2Si_4)O_{12} \cdot 4H_2O$ verbreitet; u.a. Kamegg, Loiwein, Hartenstein, Felling, Gebharts	monoklin
Gismondin	$Ca(Al_2Si_2)O_8 \cdot 4H_2O$ Trandorf, Pingendorf	monoklin

Das vorstehende Verzeichnis ist eine Momentaufnahme unseres derzeitigen Kenntnisstandes. Der Autor hat möglichste Vollständigkeit angestrebt, ist sich aber bewußt, daß diese bei der Vielfalt der im Waldviertel vorkommenden Erzmineralisationen, Kontaktbildungen, Pegmatiten und Kluftmineralparagenesen und bei

den weit im Schrifttum verstreuten Angaben nur annähernd erreicht werden konnte. Für ergänzende Hinweise und kritische Anmerkungen bin ich Herrn Dr. M. GÖTZINGER, Universität Wien, zu besonderem Dank verpflichtet.

Literatur:

GEBHARD, G. (1985): Mineralien-Lexikon. - Reichshof: Verlag Ch. Gebhard, 198 S

HUBER, S. und P. HUBER (1977): Mineralfundstellen, Bd. 8 - Oberösterreich, Niederösterreich und Burgenland. - München: Ch. Weise, 270 S

Rosenberger

HOTELS & RESTAURANTS

Gastlichkeit - österreichweit

Autobahnrestaurant Ansfelden-Nord
Tel.:(07229) 87 1 66
Fax:(07229) 87166-20

Markrestaurant Linz Shopping Center "UNO"
(Eröffnung Oktober 1990)

Restaurant im Neuen Rathaus Linz
Tel.:(0732) 23 13 78 - 79
Fax:(0732) 2395-48

Holiday Motor Hotel St. Valentin
Tel.:(07435) 2002 / 2005
Fax:(07435) 4968

Autobahnrestaurant Stremberg
Tel.:(07432) 2274
Fax:(07432) 2275-20

Autobahnrestaurant Aistersheim
Tel.:(07734) 2191
Fax:(07734) 2191-20

Autobahnrestaurant Haag
Tel.:(07434) 2180
Fax:(07434) 2180-20

Hotel Rosenberger Wels
Tel.:(07242) 62 2 36
Fax:(07242) 62240-70

Autobahnrestaurant St. Pölten
Tel.:(02749) 2755
Fax:(02749) 2755-20

Hotel Rosenberger Salzburg
Tel.:(0662) 39516-Serie
Fax:(0662) 39510-95

Motor Hotel & Restaurant Großram
Tel.:(02773) 6651
Fax:(02773) 6656

Motor Hotel & Restaurant Anagh
Tel.:(05332) 78 75
Fax:(05332) 7646-8

Markrestaurant Wien I Körnerstr. / Maysederg.
(Eröffnung Oktober 1990)

Autobahnrestaurant Pettau
Tel.:(05238) 87350
Fax:(05238) 87350-20

Motor Hotel & Restaurant Loipersdorf
Tel.:(03359) 25 72
Fax:(03359) 2572-17

Autobahnrestaurant Innsbruck-Ampass
Tel.:(05222) 46 4 31
Fax:(05222) 46431-20

Autobahnrestaurant Eben
Tel.:(06464) 84 04
Fax:(06464) 8402-20

Autobahnrestaurant Gralla-Ost
Tel.:(03452) 47 71
Fax:(03452) 4771-20

Autobahnrestaurant Graz-Kaiserwald
Tel.:(03136) 39 72
Fax:(03136) 3972-18

— = von beiden Seiten der Autobahn erreichbar