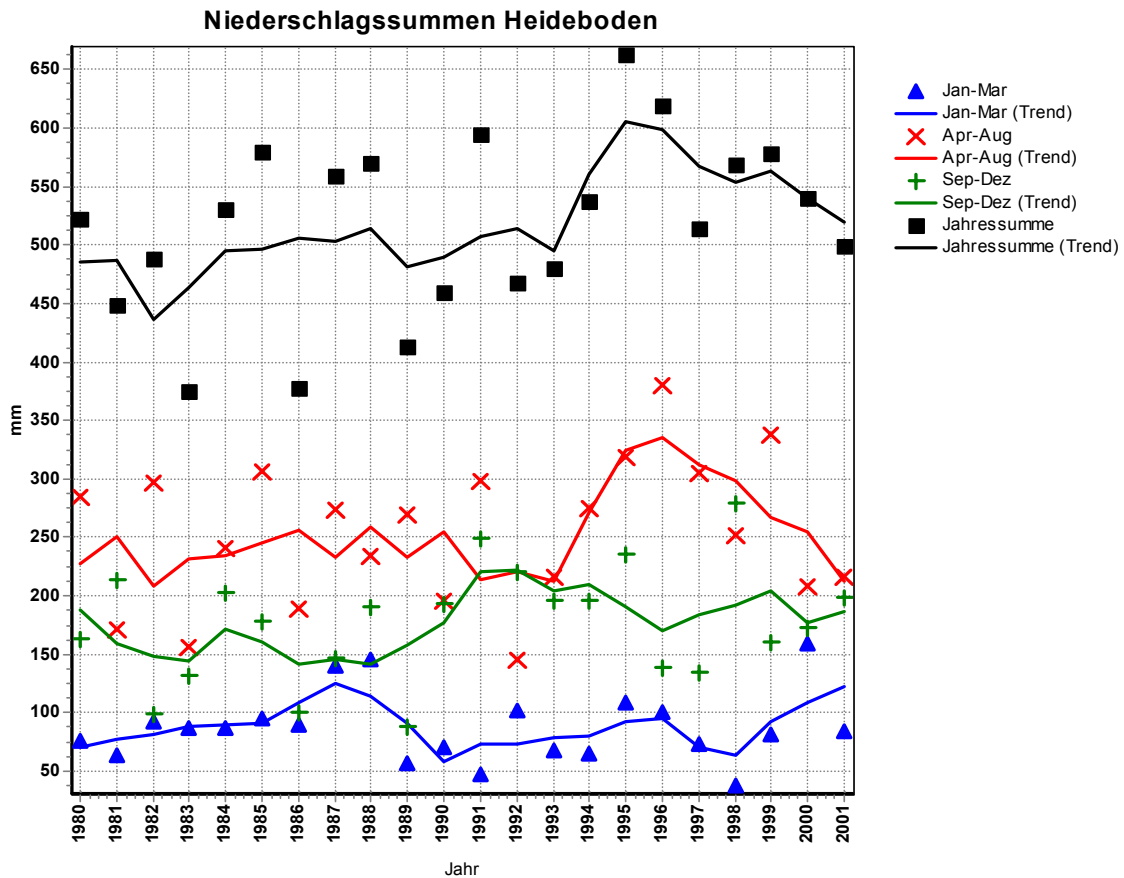


Anhang 1: Grundwassergebiete in den Bundesländern Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark und Wien sowie das Beprobungsintervall und die Anzahl der in den entsprechenden Grundwassergebieten liegenden Niederschlagsmessstellen (ND-MST: Niederschlagsmessstelle, PG-MST: Porengrundwassermessstelle; v: vierteljährlich; h: halbjährlich)

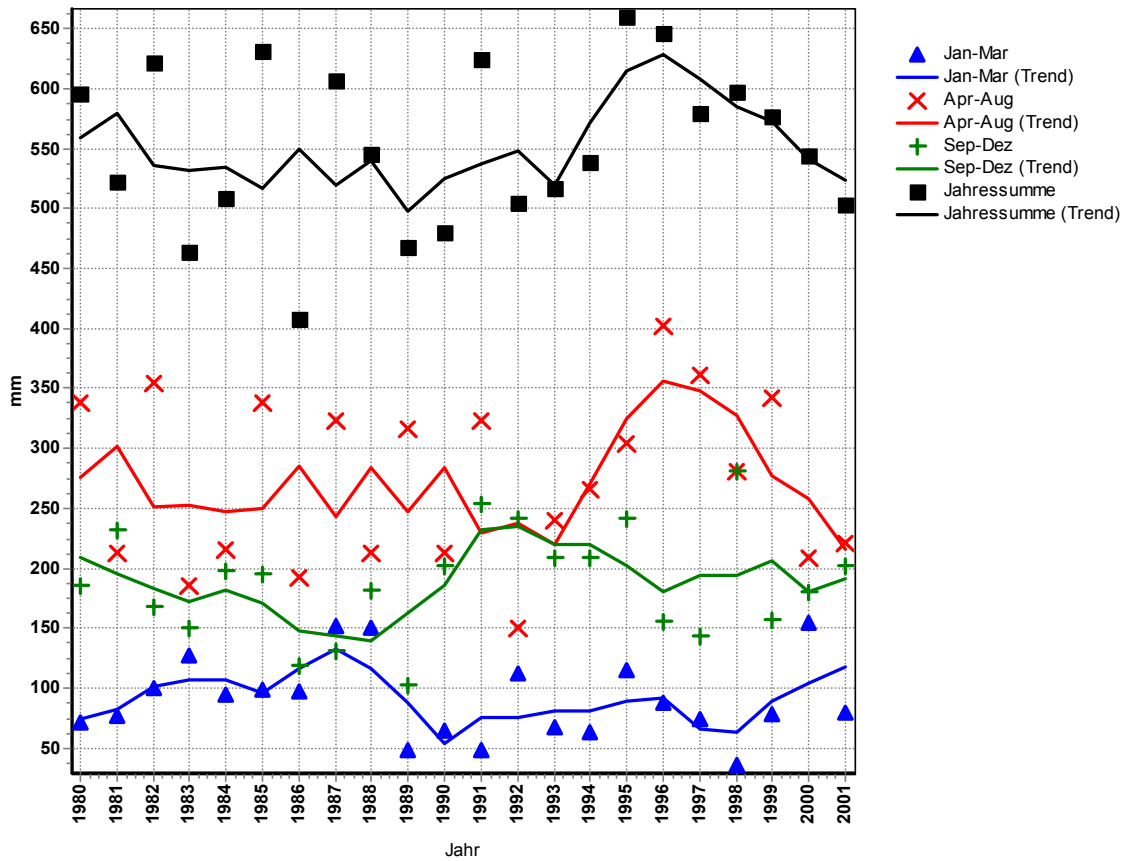
Grundwasser- gebiets-Nr.	Grundwassergebiets- Bezeichnung	Beprobungs- Intervall	PG-MST	ND-MST
PG12880	Heideboden	v	8	2
PG13090	Parndorfer Platte	v	6	8
PG13130	Wulkatal	v	8	14
PG13180	Seewinkel	v	24	6
PG13240	Stoobachertal	v	5	1
PG13252	Ikvatal-2	v	9	3
PG13260	Rabnitztal	v	10	3
PG13310	Raabtal	v	6	1
PG13321	Pinkatal-1	v	10	3
PG13322	Pinkatal-2	v	7	1
PG13340	Stremtal	v	6	1
PG24100	Oberes Drautal	v	13	4
PG24110	Mölltal	v	3	4
PG24150	Unteres Drautal	v	21	3
PG24250	Gailtal	v	18	6
PG24310	Gegendtal	v	2	1
PG24330	Mittleres Gurktal	v	3	1
PG24340	Metnitztal	v	5	2
PG24350	Rosental	v	14	2
PG24360	Oberes Gurktal	v	3	1
PG24390	Unteres Gurktal	v	12	1
PG24400	Glantal	v	17	1
PG24420	Klagenfurter Becken	v	12	4
PG24440	Görtschitztal	v	1	1
PG24450	Jaunfeld	v	14	2
PG24470	Lavanttal	v	13	6
PG24480	Tiebeltal	v	7	2
PG24490	Radenthein	v	3	1
PG31730	Unteres Ennstal (NÖ)	v	9	1
PG31780	Südliches Machland	h	9	1
PG31850	Ybbstal-Urtal	v	21	2
PG31870	Erlauftal	v	8	1
PG31880	Pöchlarn Feld	h	7	1
PG31900	Pielachtal	v	11	2
PG31910	Mostviertel sonstige	v	41	63
PG31950	Traisental	v	22	3
PG32000	Nördl. Tullner Feld	v	32	8
PG32010	Horner Becken	v	8	2
PG32020	Göllersbach	v	7	2
PG32030	Waldviertel sonstige	v	42	64
PG32050	Südl. Tullner Feld	v	32	5
PG32240	Marchfeld (NÖ)	v	43	21
PG32250	Weinviertel sonstige	v	30	46

Grundwasser- gebiets-Nr.	Grundwassergebiets- Bezeichnung	Beprobungs- Intervall	PG-MST	ND-MST
PG32501	Südl. Wiener Becken-Süd	v	41	8
PG32502	Südl. Wiener Becken-Nord	v	41	21
PG32504	Prellenkirchner Flur	v	6	2
PG32510	Industrieviertel Sonstige-1	v	13	75
PG32680	Lainsitzgebiet	v	3	1
PG32740	Thaya-Pulkautal	v	3	4
PG32750	Zayatal	v	8	2
PG40300	Salzach	h	6	3
PG40420	Zw.Weilhartsforst u.Mattigtal	h	4	4
PG40550	Mattigtal	h	18	4
PG40800	Innviertel-Hausruckviertel	h	32	31
PG40900	Oberes Mühlviertel	h	12	28
PG40950	Nördl. Eferdinger Becken	v	8	2
PG40960	Südl. Eferdinger Becken	v	20	2
PG41110	Vöckla-Ager-Traun-Gebiet	v	25	7
PG41210	Almtal	h	14	3
PG41220	Welser Heide	v	33	3
PG41260	Traun-Enns-Platte	v	25	6
PG41540	Südliches Linzer Feld	v	11	3
PG41730	Unteres Ennstal (OÖ)	v	7	2
PG41750	Unteres Mühlviertel	h	14	20
PG41770	Nördliches Machland	v	16	2
PG50330	Ischltal	h	3	1
PG61570	Oberes Ennstal	h	9	1
PG61580	Mittleres Ennstal-2	h	10	3
PG61590	Paltental	v	5	1
PG63310	Raabtal-6	v	12	4
PG63350	Lafnitztal	v	12	1
PG63400	Feistritztal	v	12	1
PG63510	Tragöss	h	1	1
PG63520	Dobreintal	h	1	1
PG63550	Seckau-Rachau	h	2	1
PG63560	Oberes Pölstal	h	2	1
PG63580	Oberes Murtal	h	10	2
PG63590	Pölstal	v	7	1
PG63600	Aichfeld-Murboden	v	27	2
PG63620	Liesingtal	v	8	2
PG63630	Vordernbergbachtal	v	6	1
PG63640	Mittleres Murtal	v	16	2
PG63750	Mürztal	v	16	3
PG63780	Murdurchbruchstal	v	11	3
PG63800	Grazer Feld	v	37	6
PG63820	Kainachtal	v	12	2
PG63920	Saggautal	v	11	1
PG64000	Unteres Murtal	v	24	4
PG92240	Marchfeld (W)	v	32	8
PG92500	Südl. Wiener Becken (W)	v	13	23

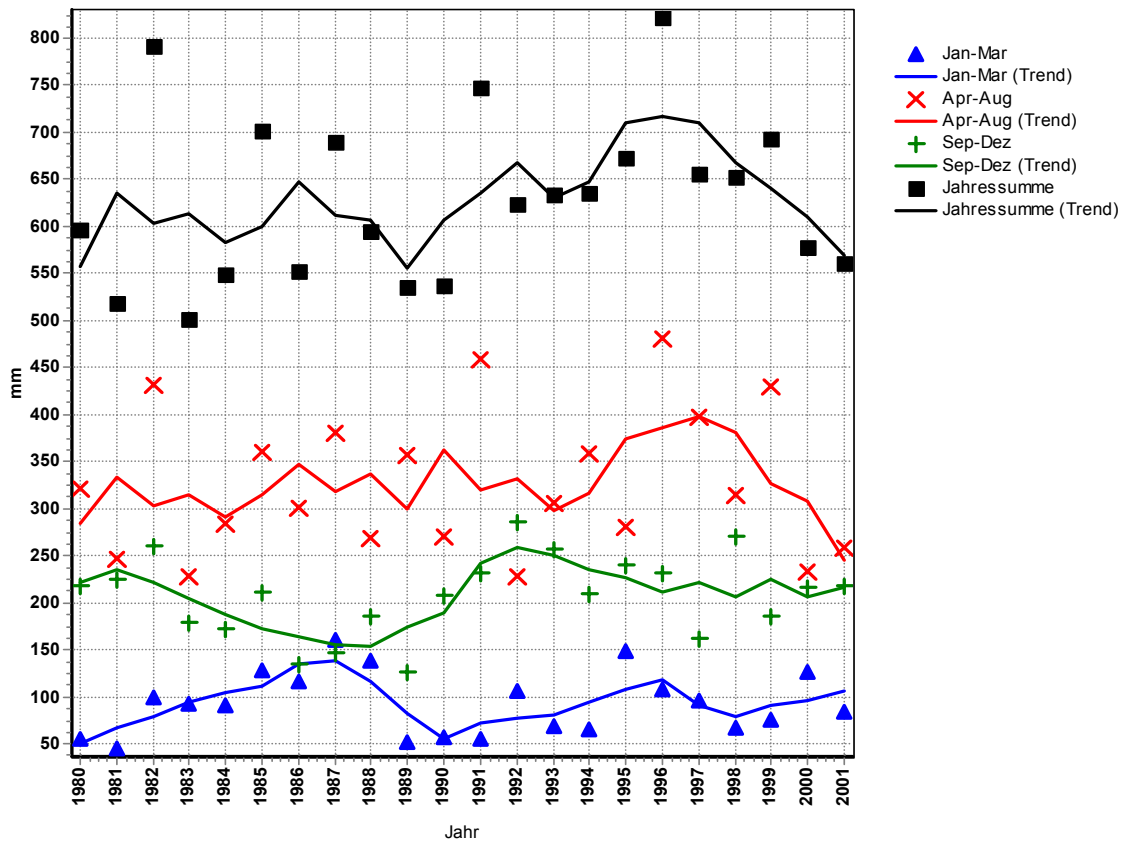
Anhang 2: Graphische Darstellung der mittleren Niederschlagssummen und der Trendlinien des Niederschlags auf Basis des gleitenden Mittels mit einem Zeitfenster von drei Jahren je Grundwassergebiet für die Jahresniederschlagssummen und für die Zeiträume April bis August (Sommerniederschlagssummen), September bis Dezember (Herbstniederschlagssummen) sowie Januar bis März (Winterniederschlagssummen)



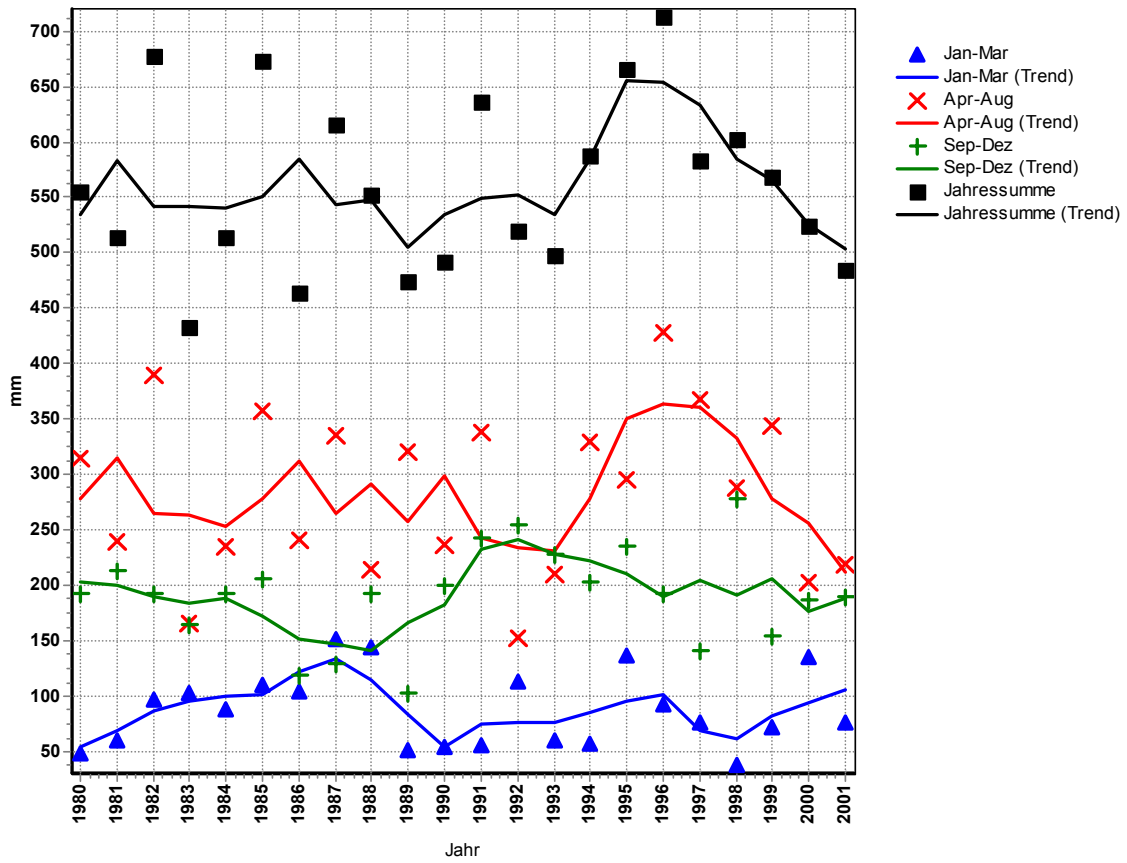
Niederschlagssummen Parndorfer Platte



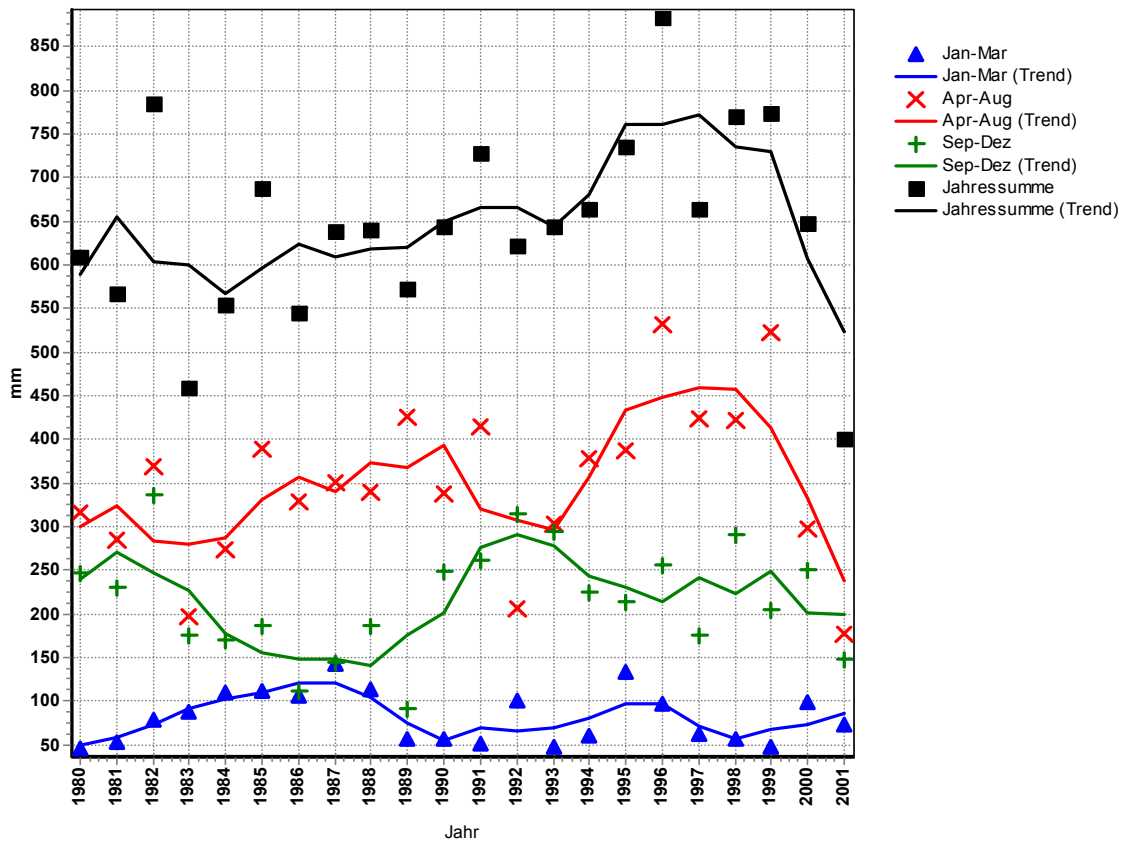
Niederschlagssummen Wulkatal



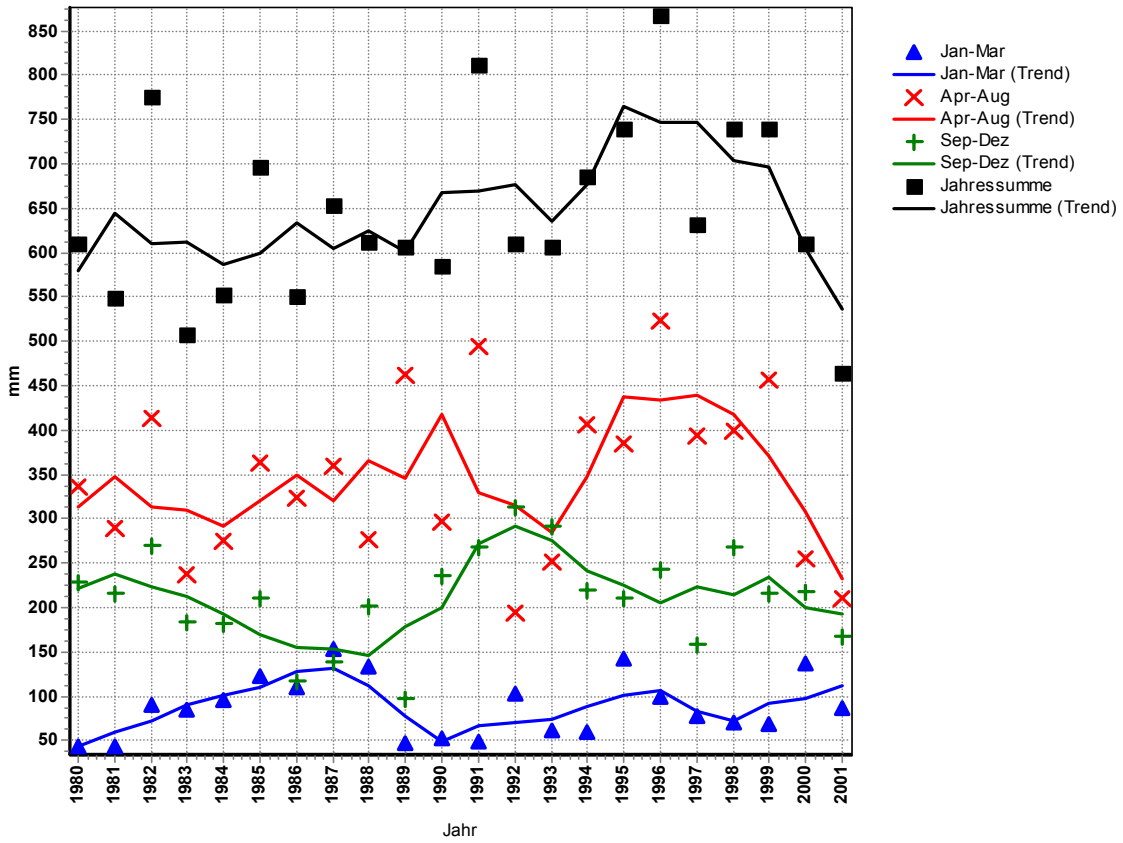
Niederschlagssummen Seewinkel



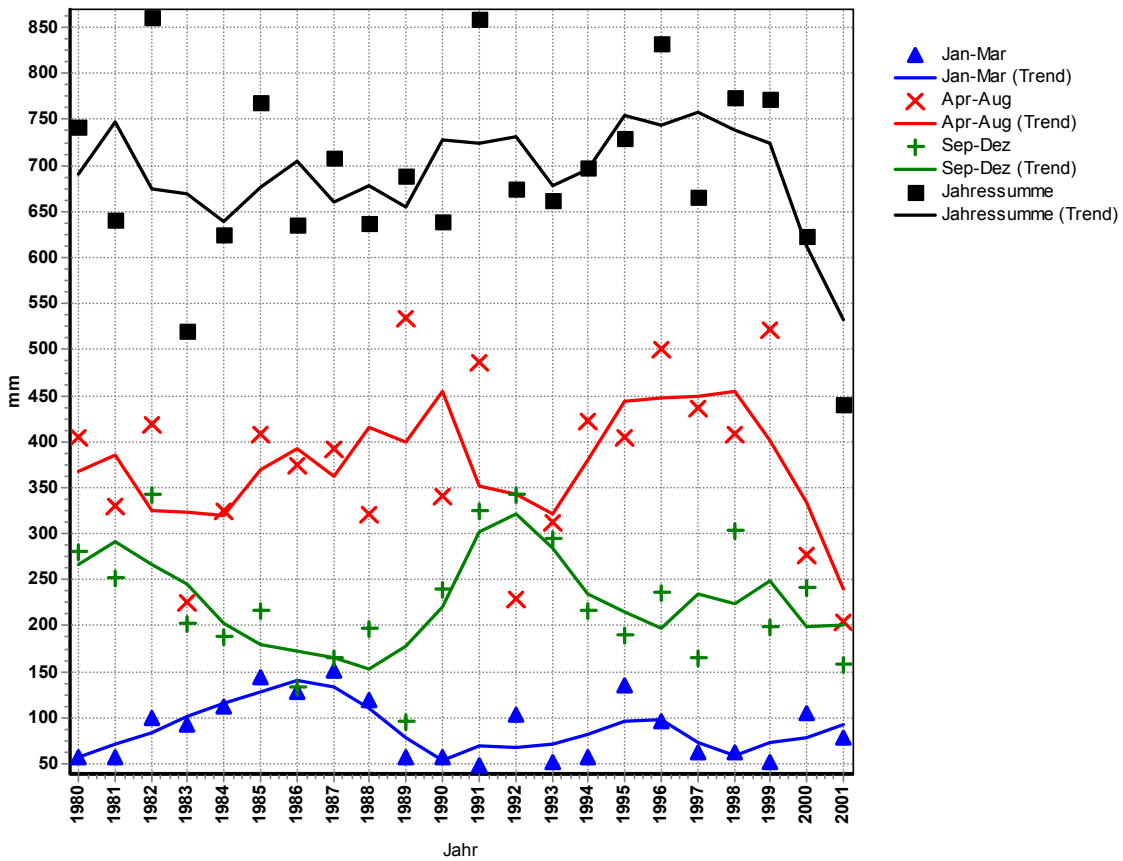
Niederschlagssummen Stooberbachertal



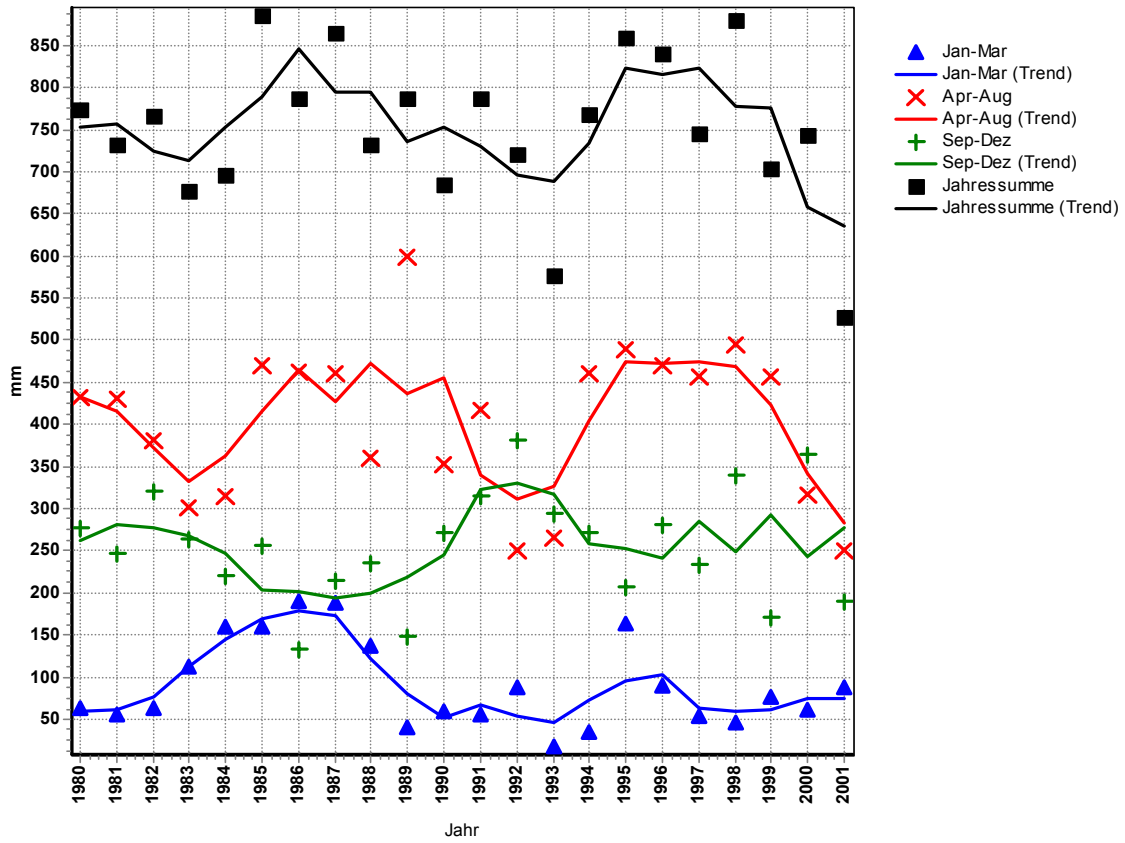
Niederschlagssummen Ikvatal-2



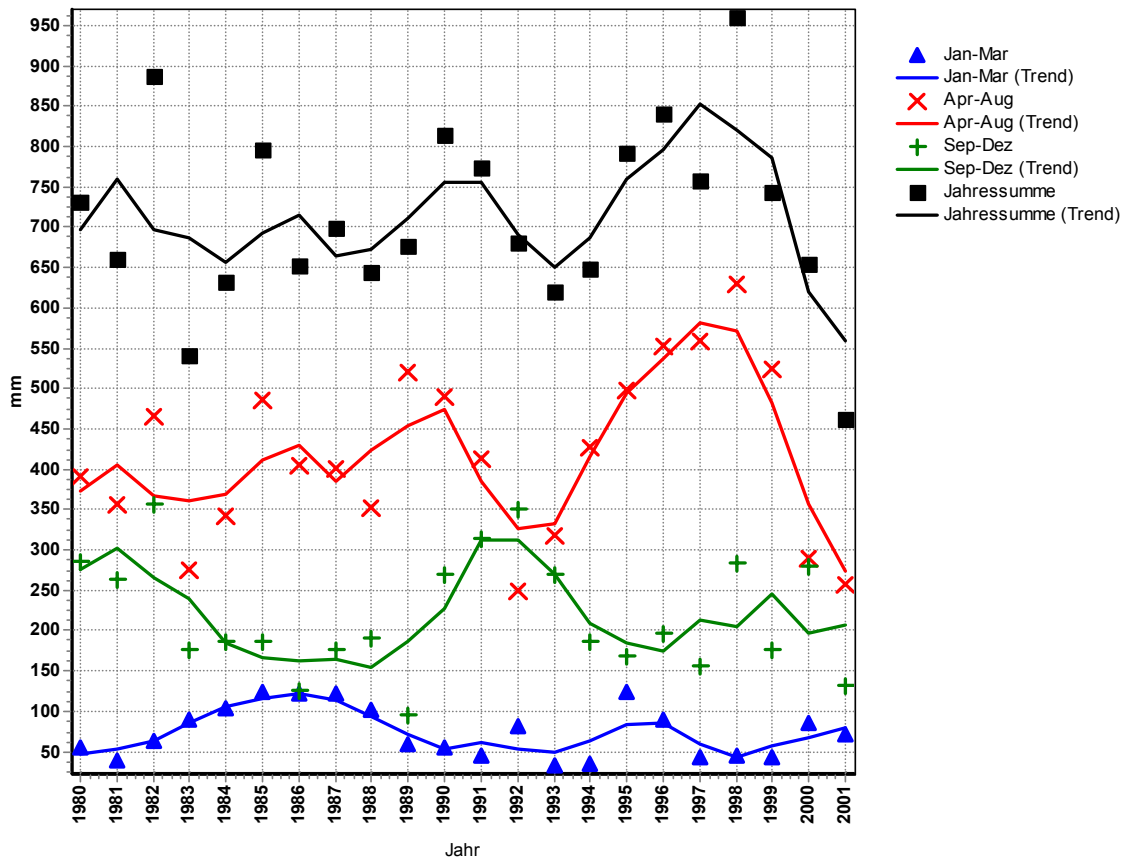
Niederschlagssummen Rabnitztal



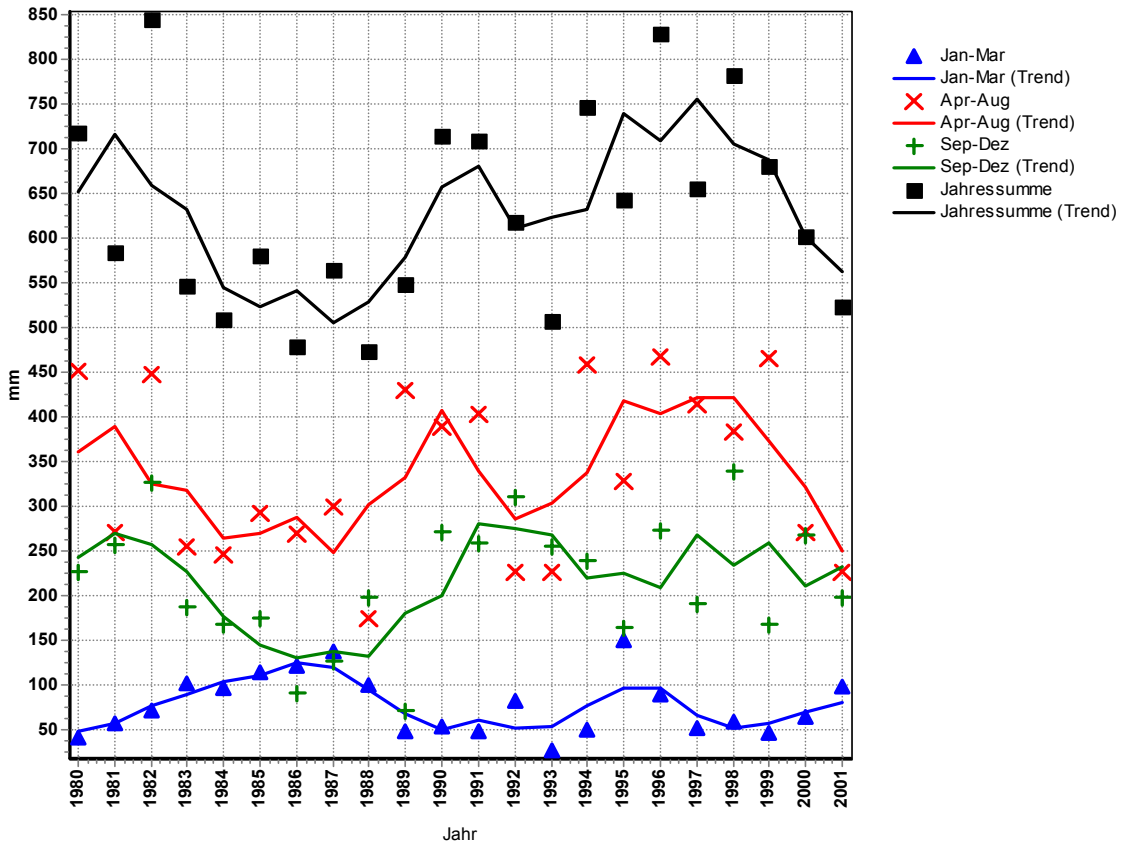
Niederschlagssummen Raabtal



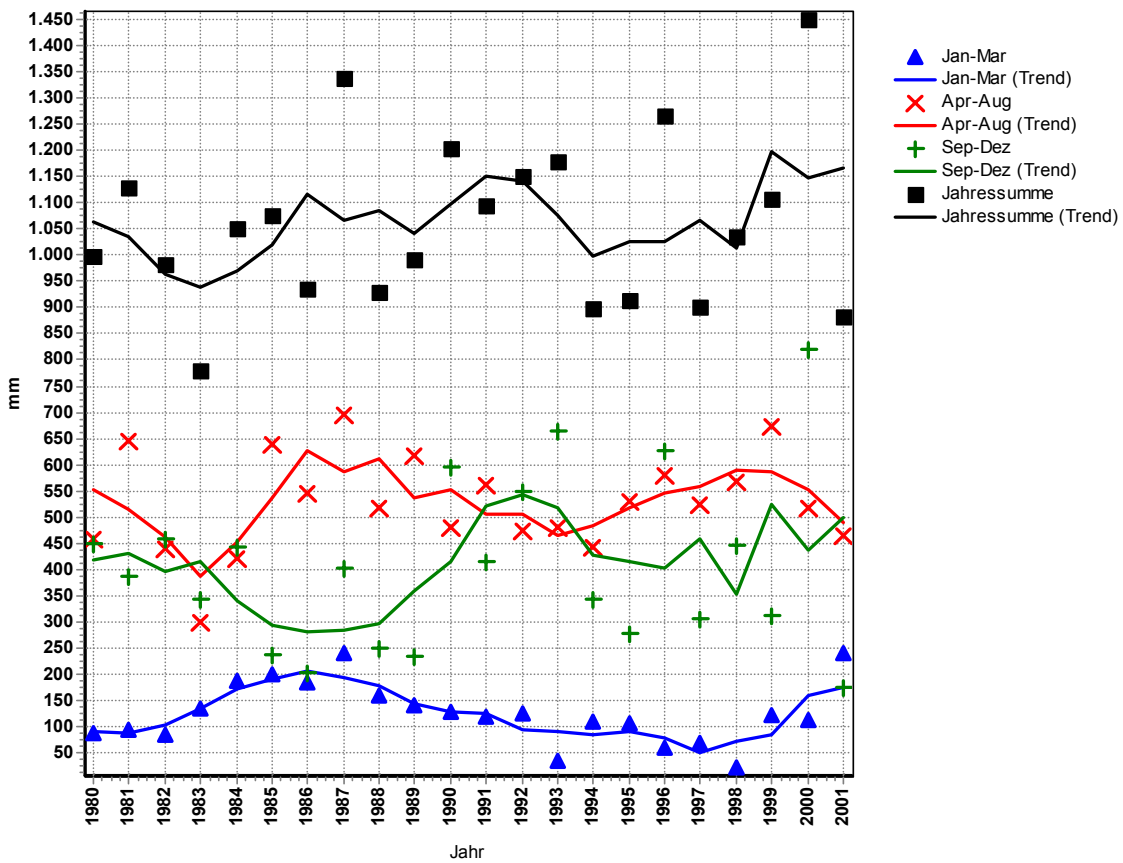
Niederschlagssummen Pinkatal-1



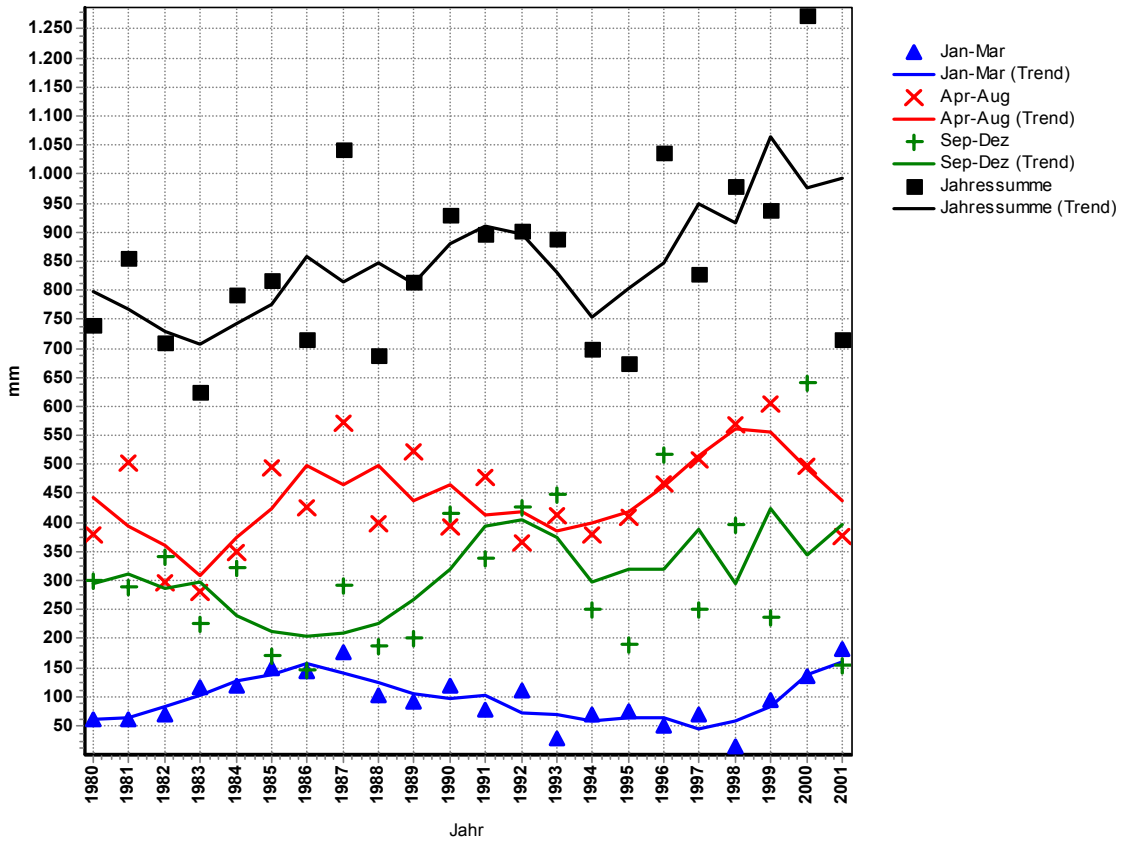
Niederschlagssummen Pinkatal-2



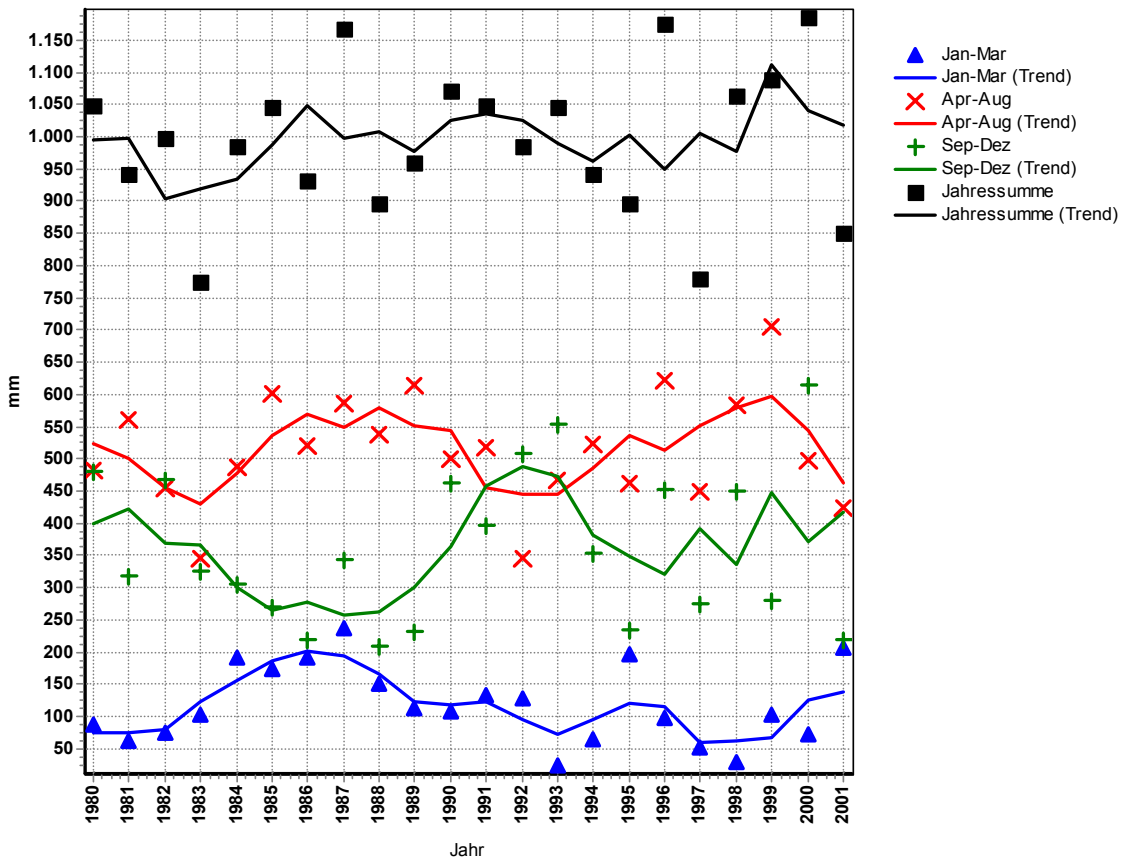
Niederschlagssummen Oberes Drautal



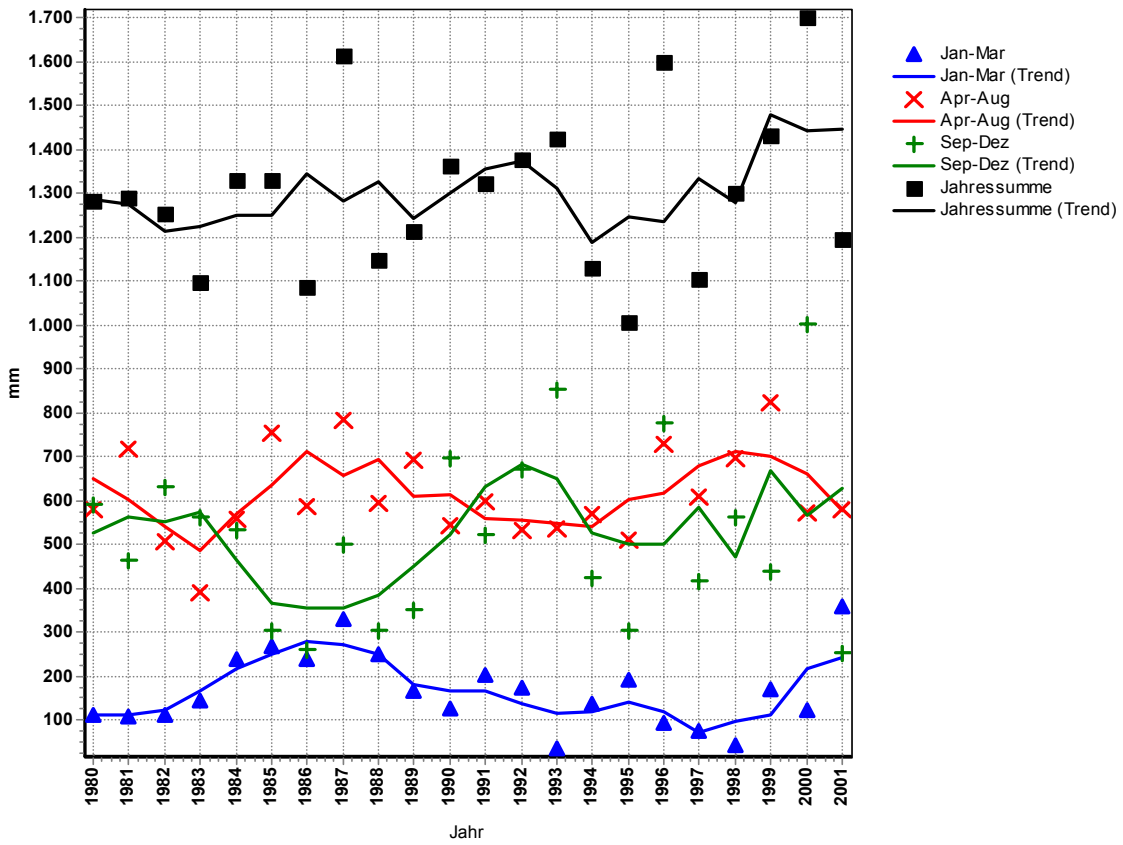
Niederschlagssummen Mölltal



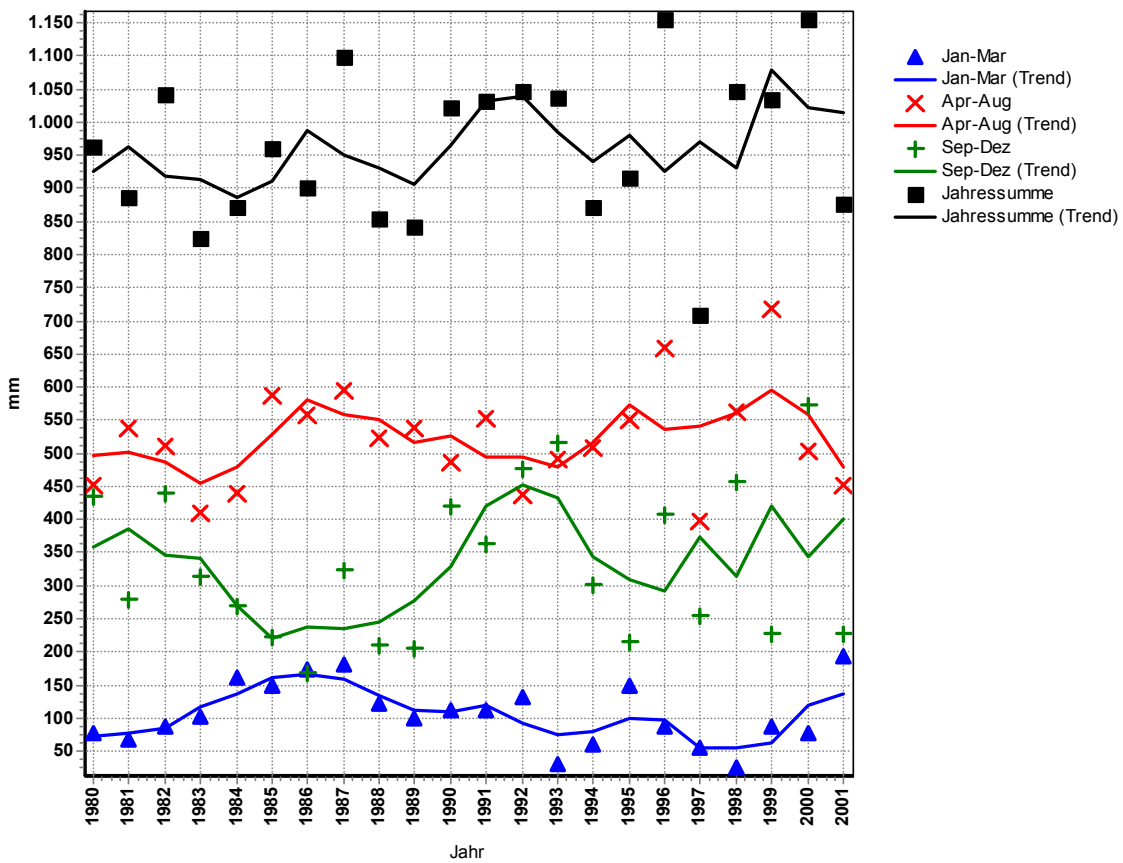
Niederschlagssummen Unteres Drautal



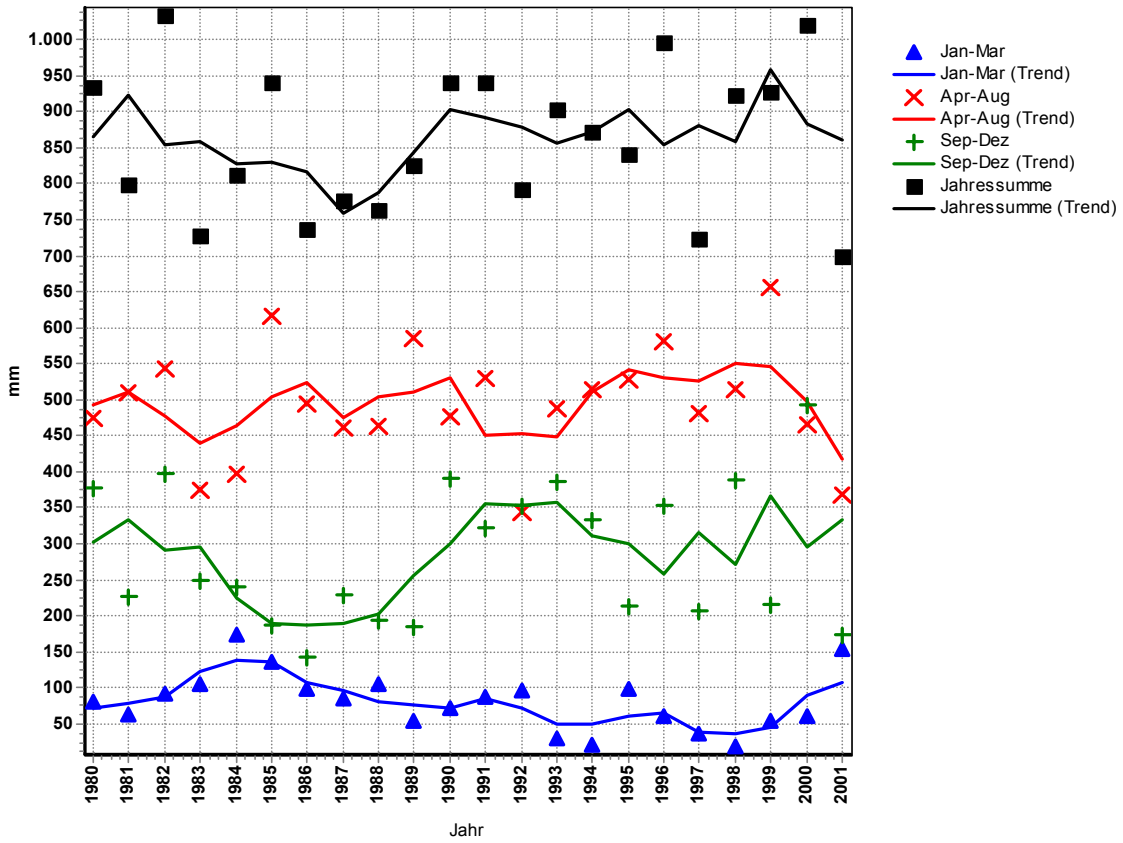
Niederschlagssummen Gailtal



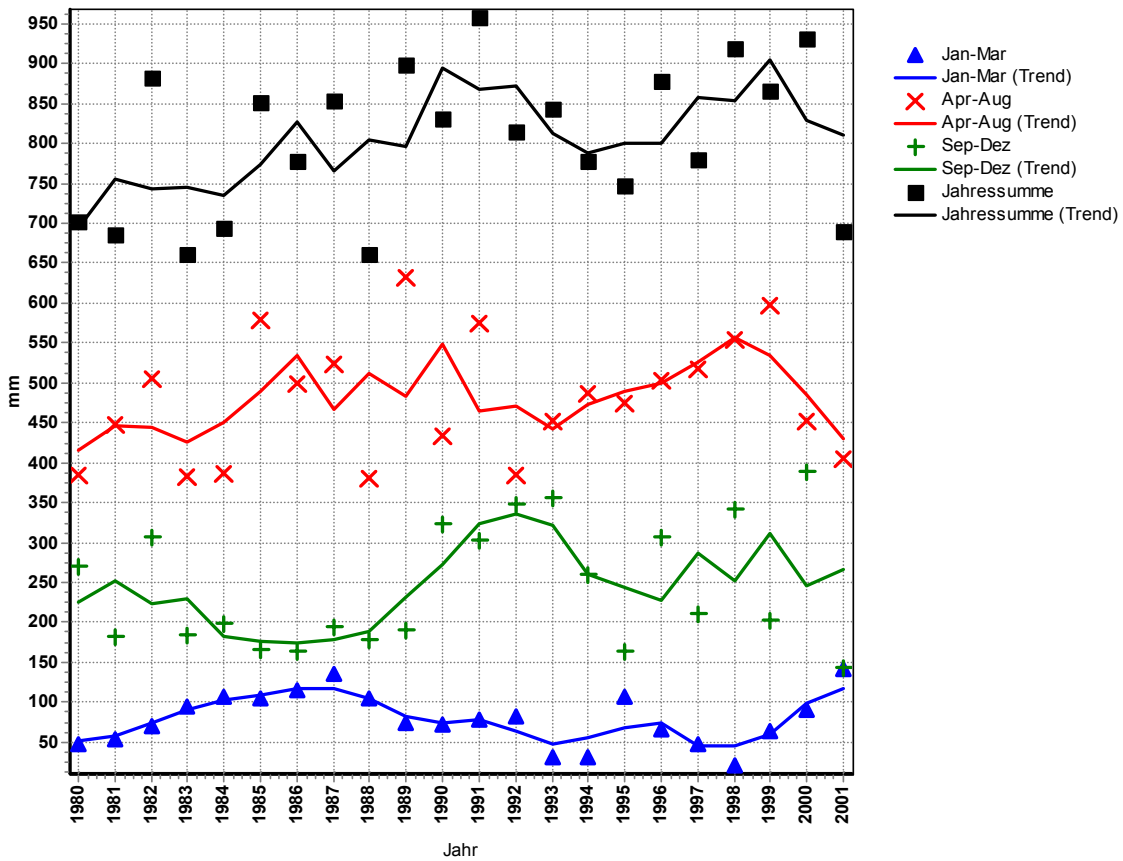
Niederschlagssummen Gegendtal



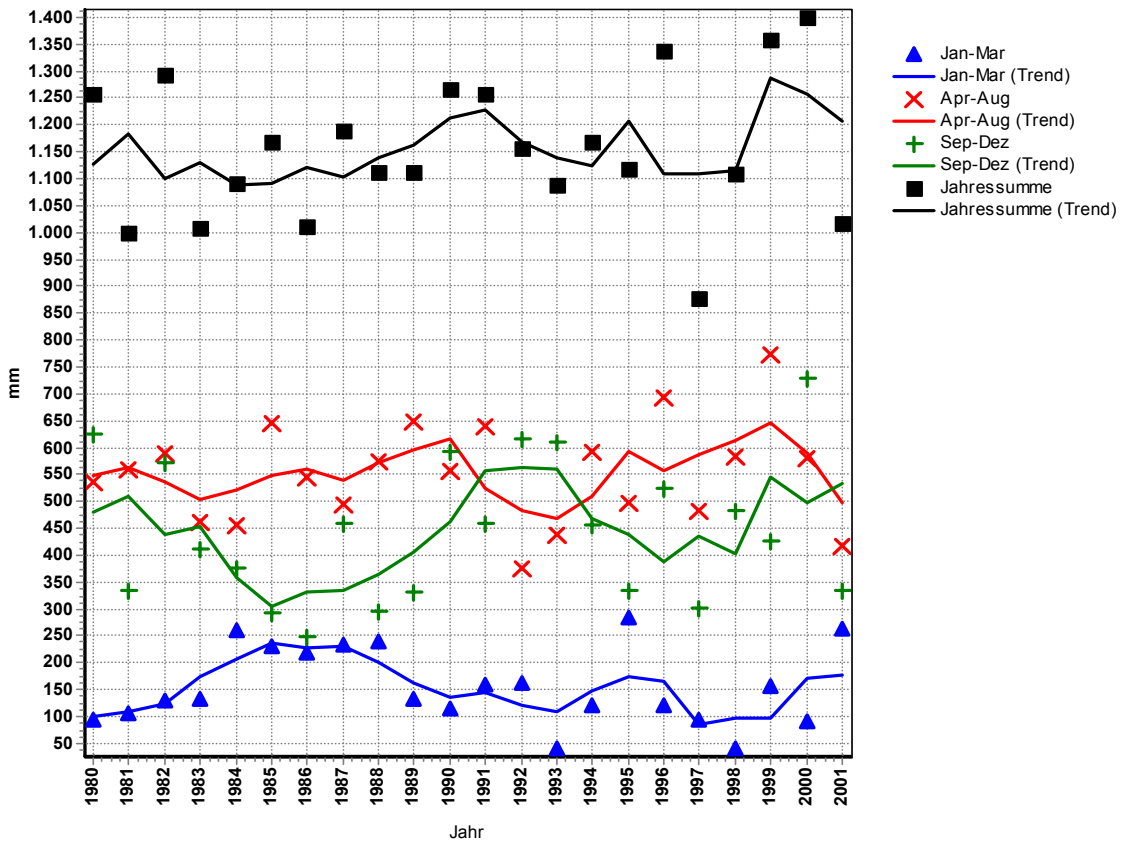
Niederschlagssummen Mittleres Gurktal



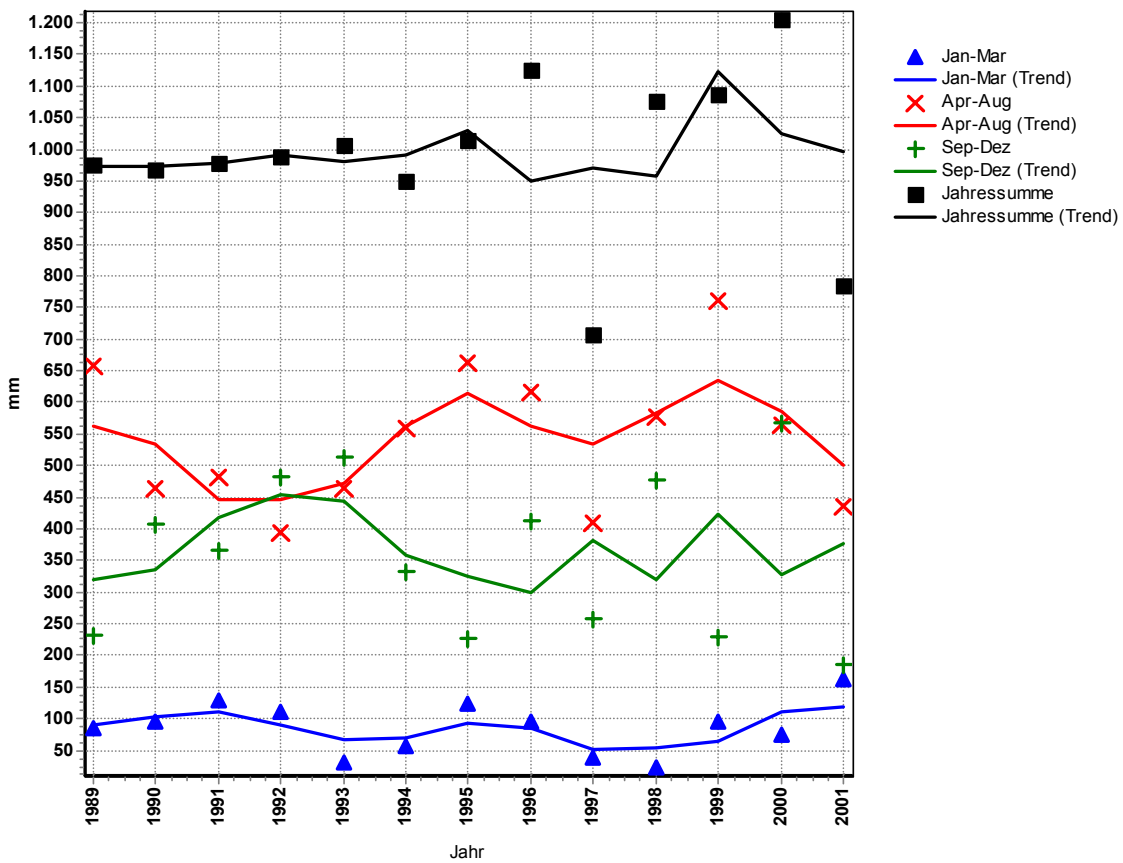
Niederschlagssummen Metnitztal



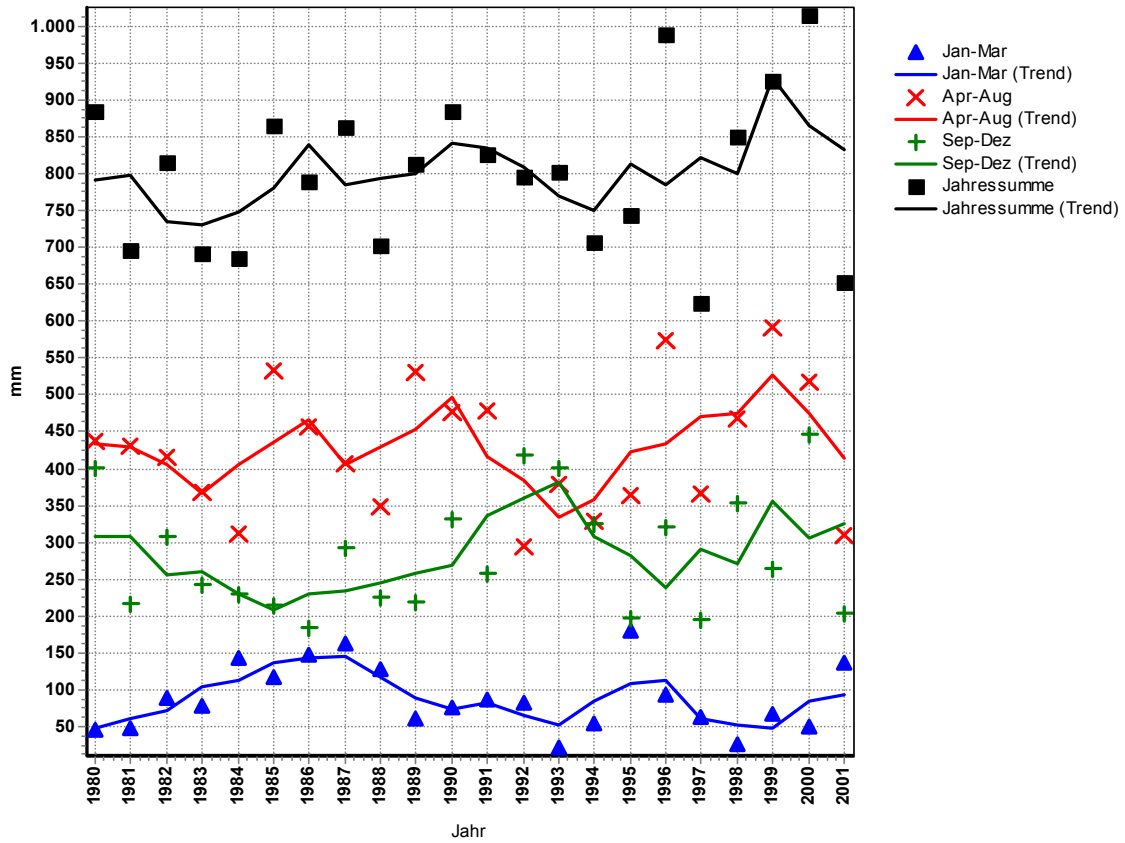
Niederschlagssummen Rosental



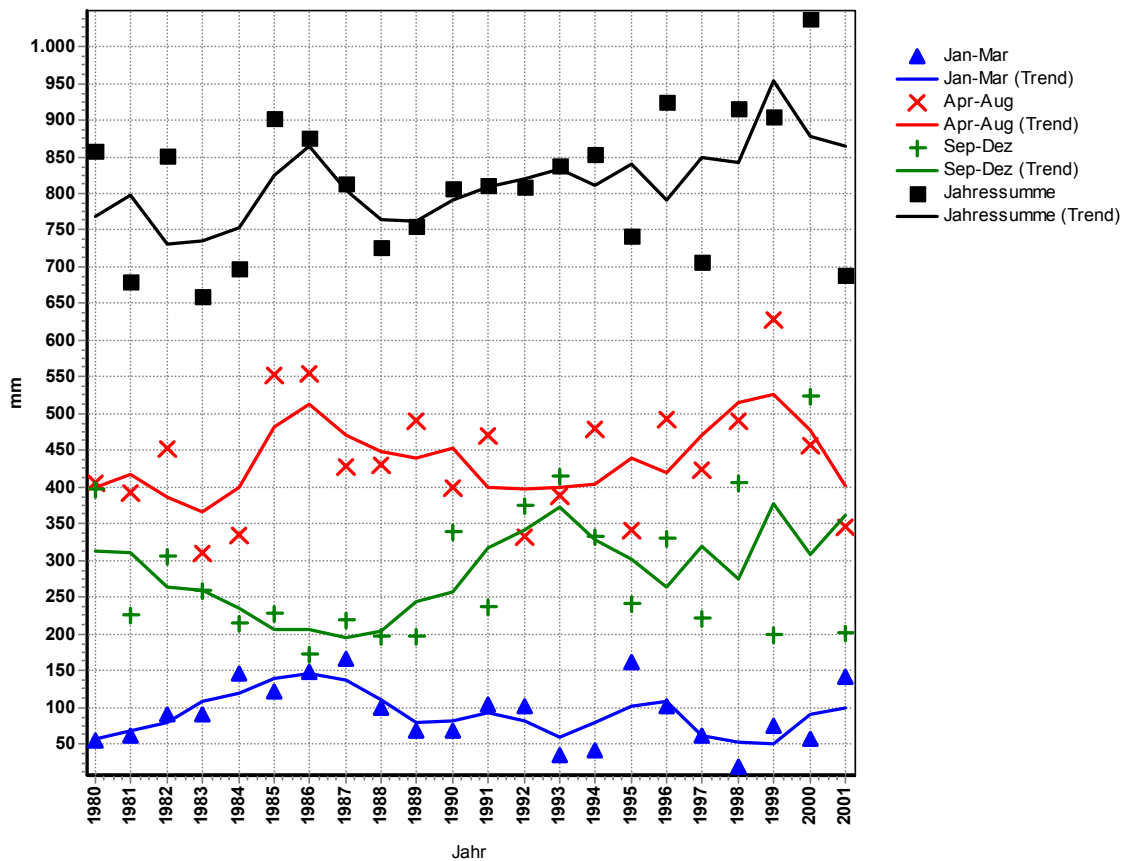
Niederschlagssummen Oberes Gurktal



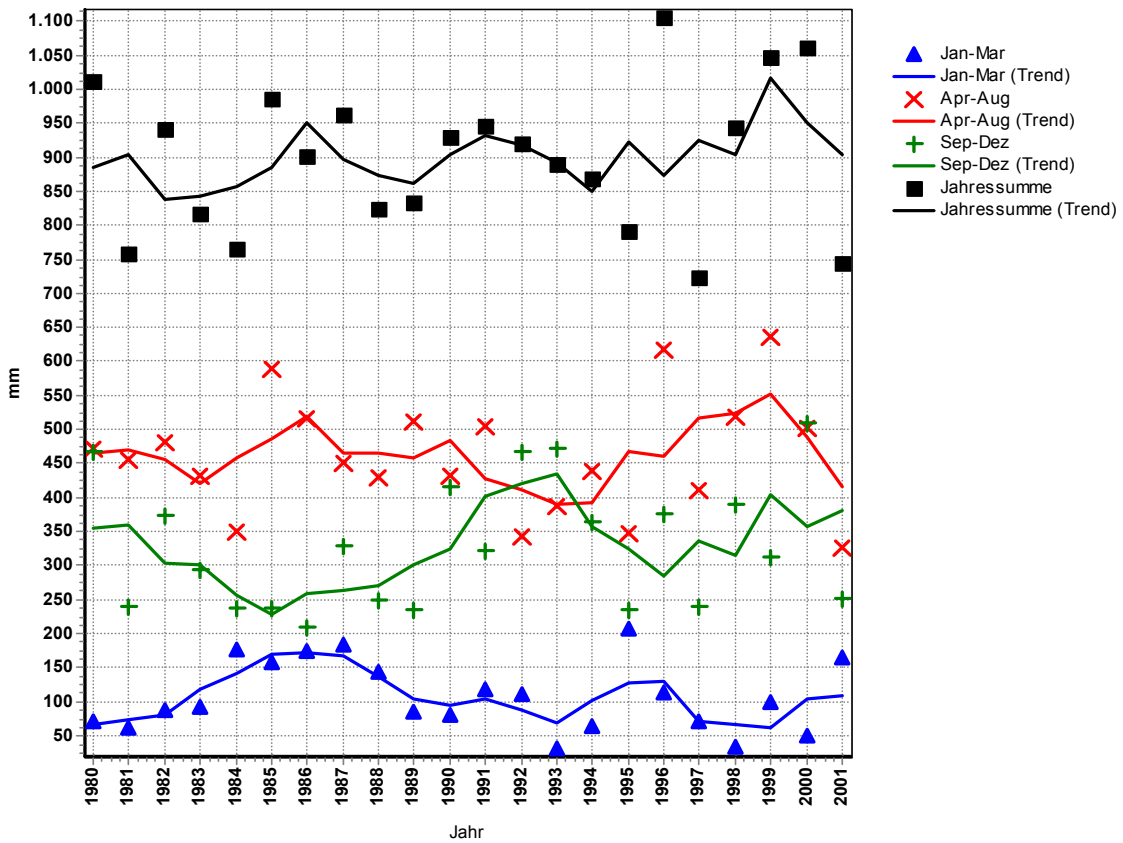
Niederschlagssummen Unteres Gurktal



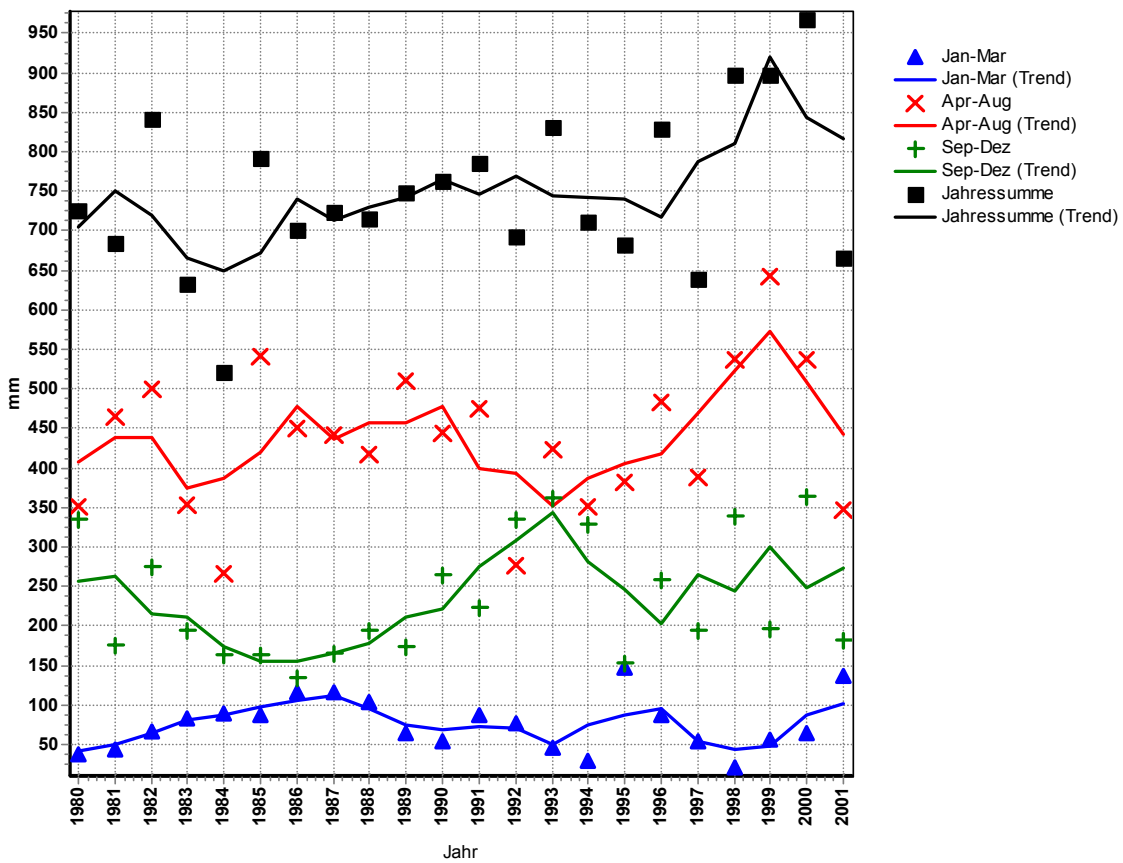
Niederschlagssummen Glantal



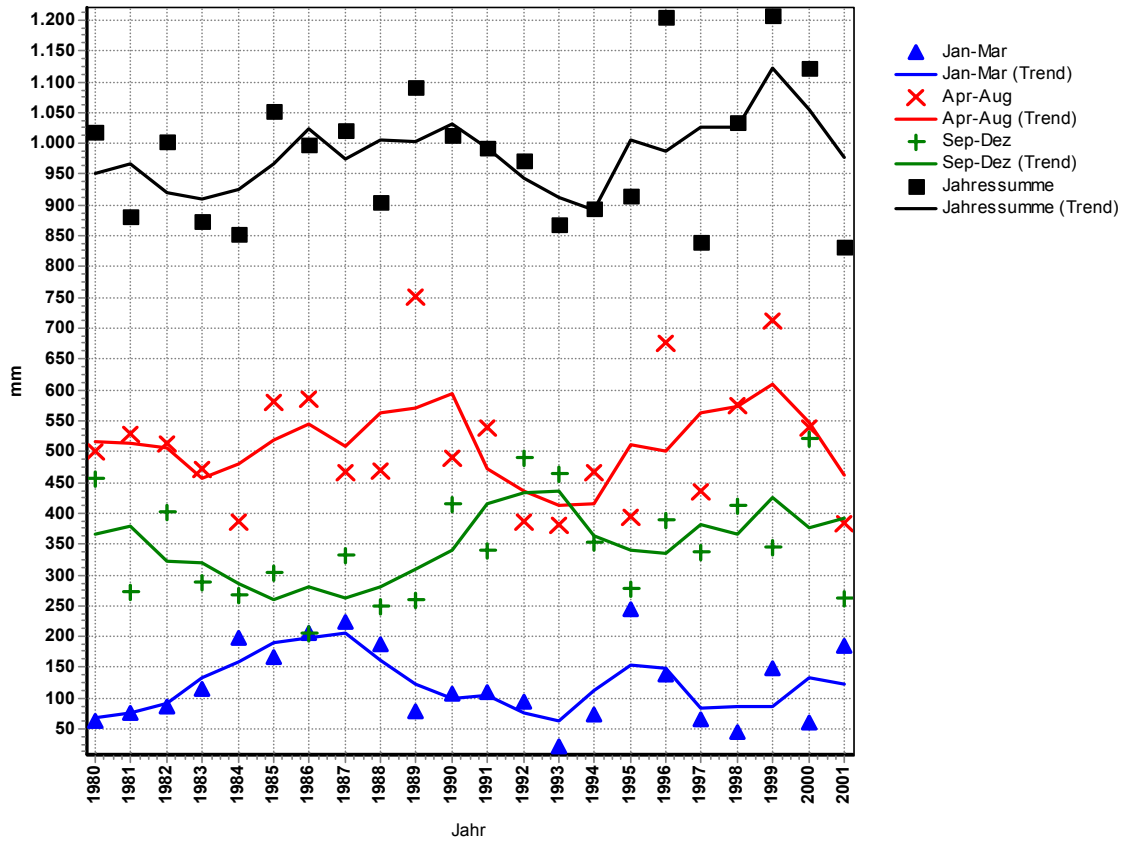
Niederschlagssummen Klagenfurter Becken



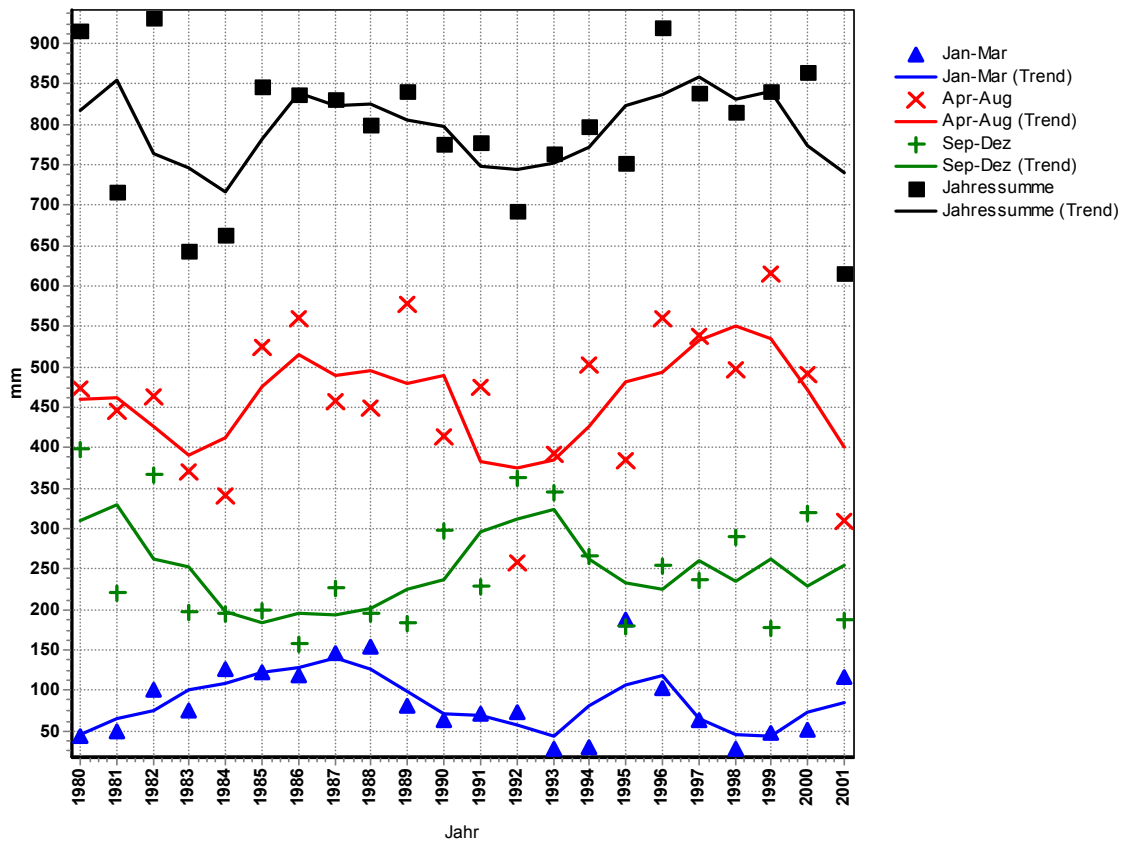
Niederschlagssummen Görttschitztal



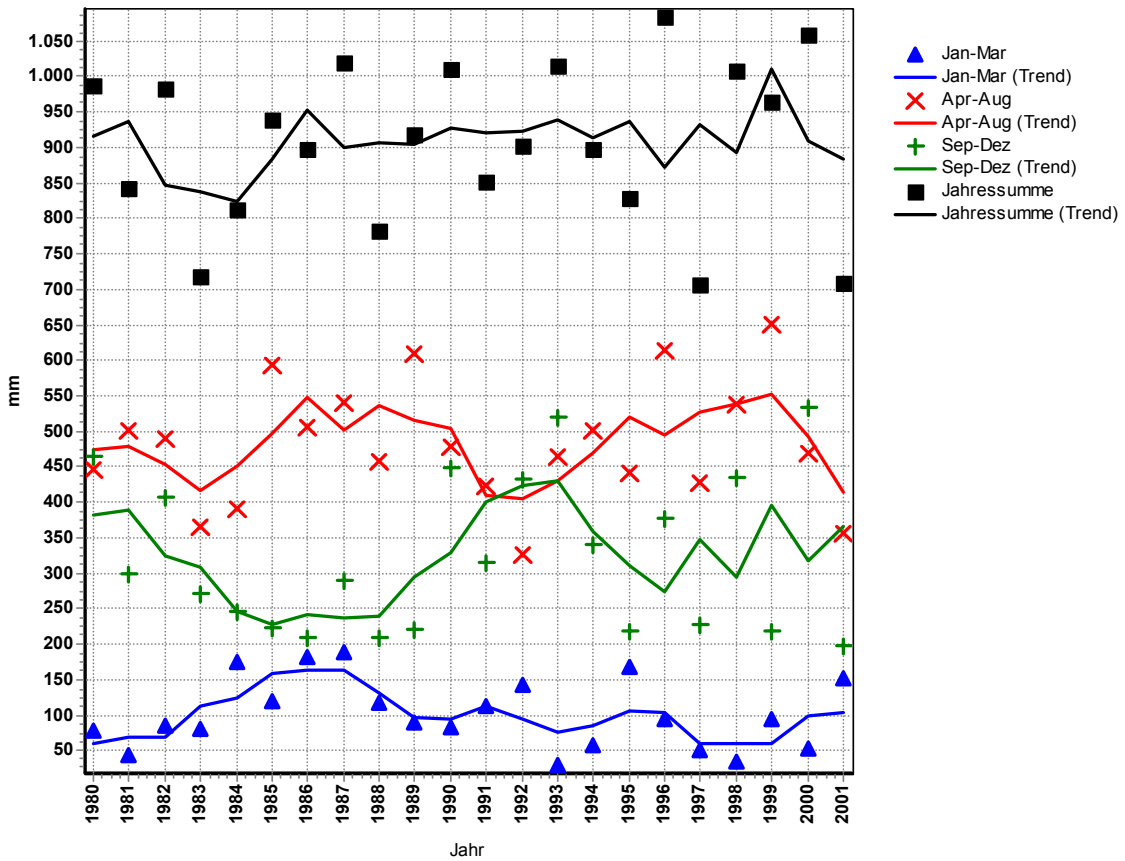
Niederschlagssummen Jaunfeld



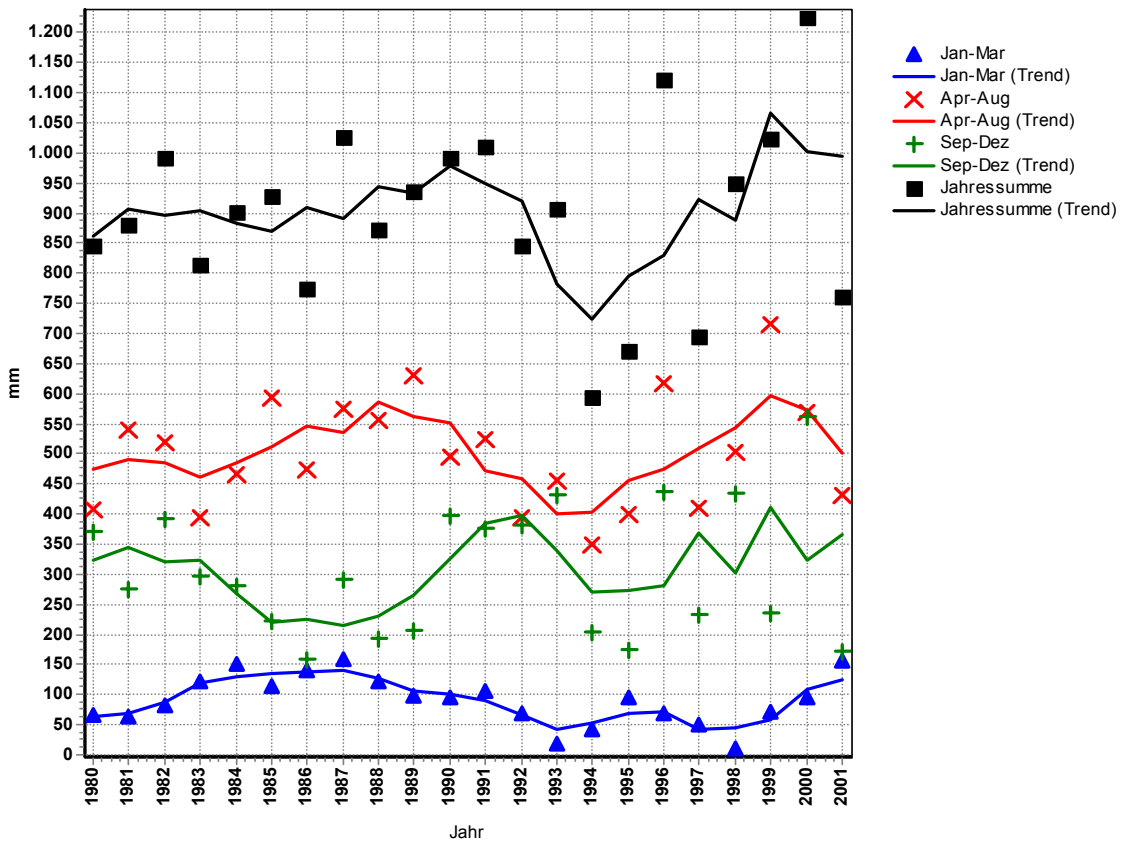
Niederschlagssummen Lavanttal



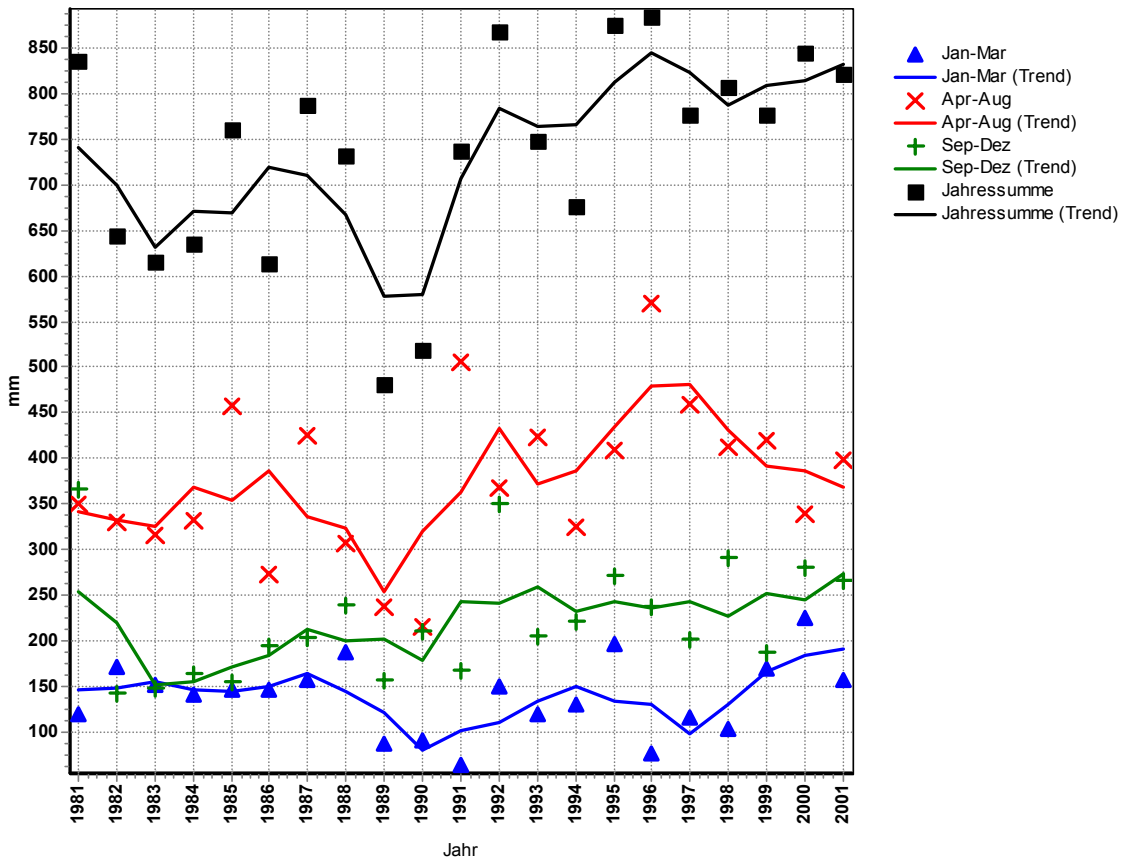
Niederschlagssummen Tiebeltal



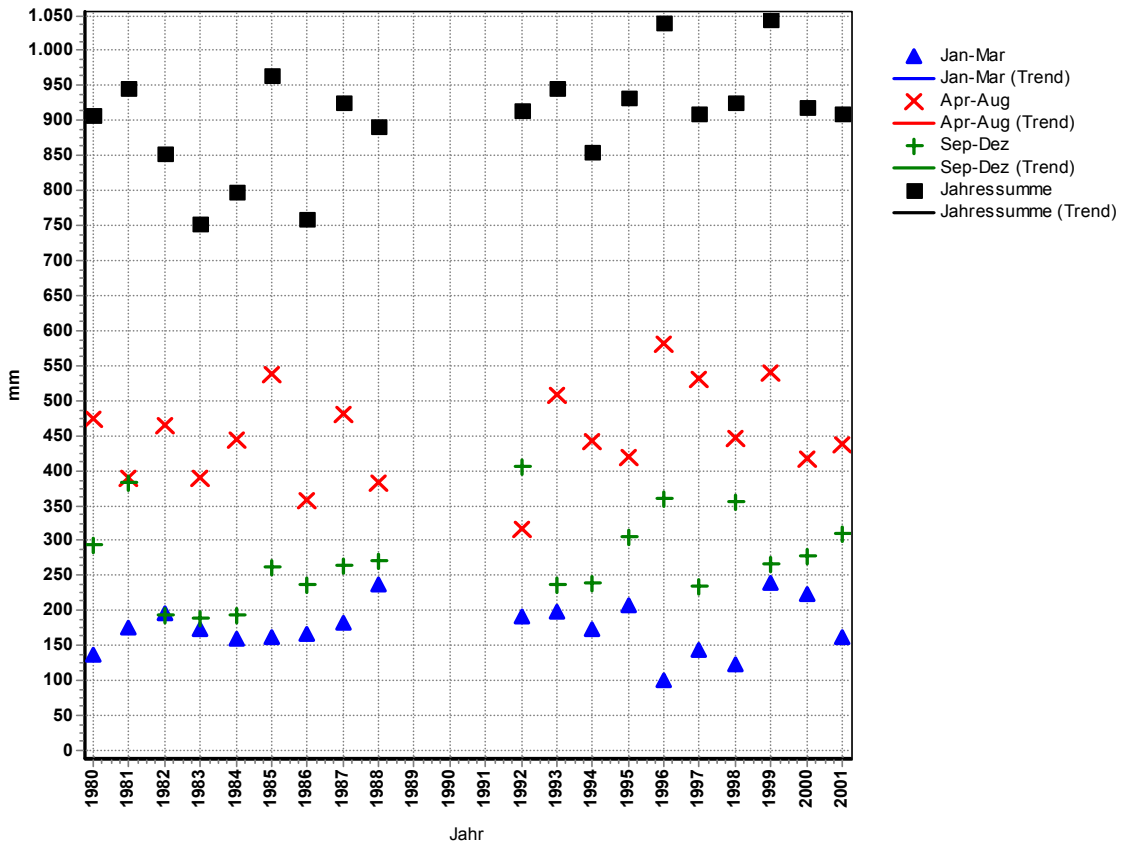
Niederschlagssummen Radenthein



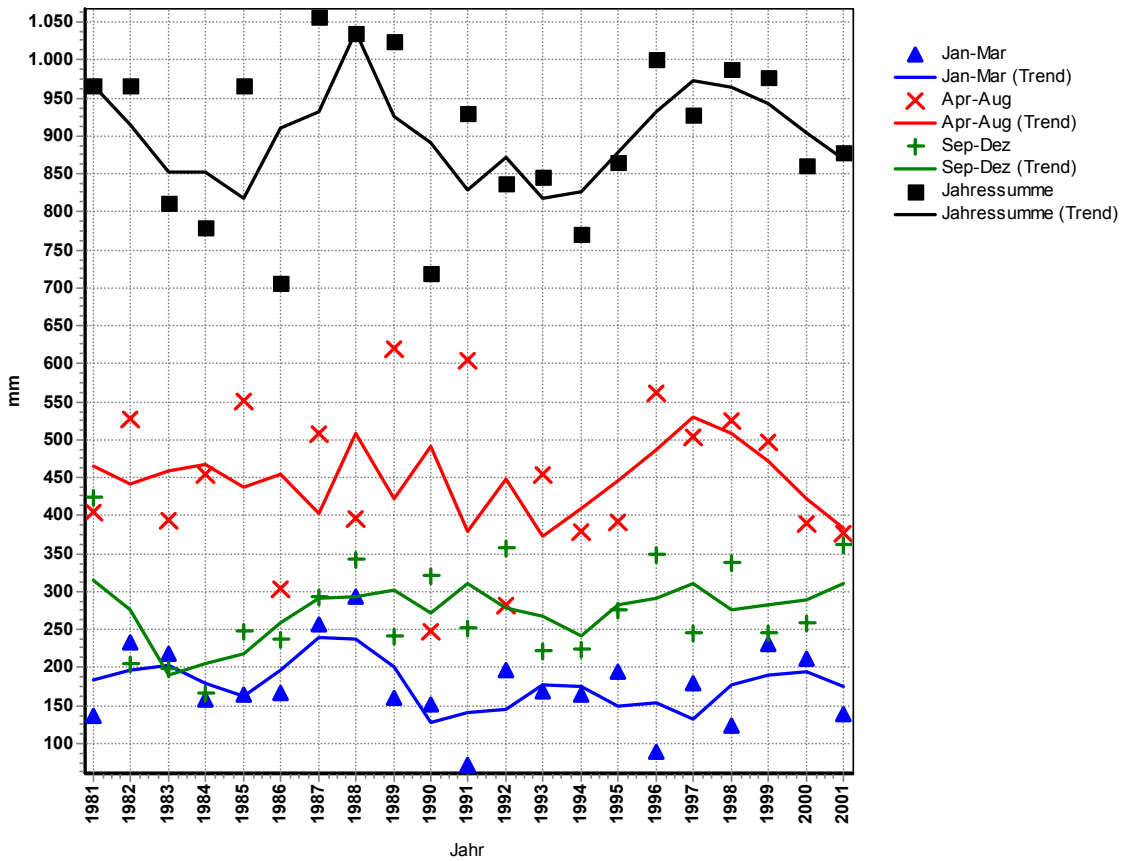
Niederschlagssummen Südliches Machland



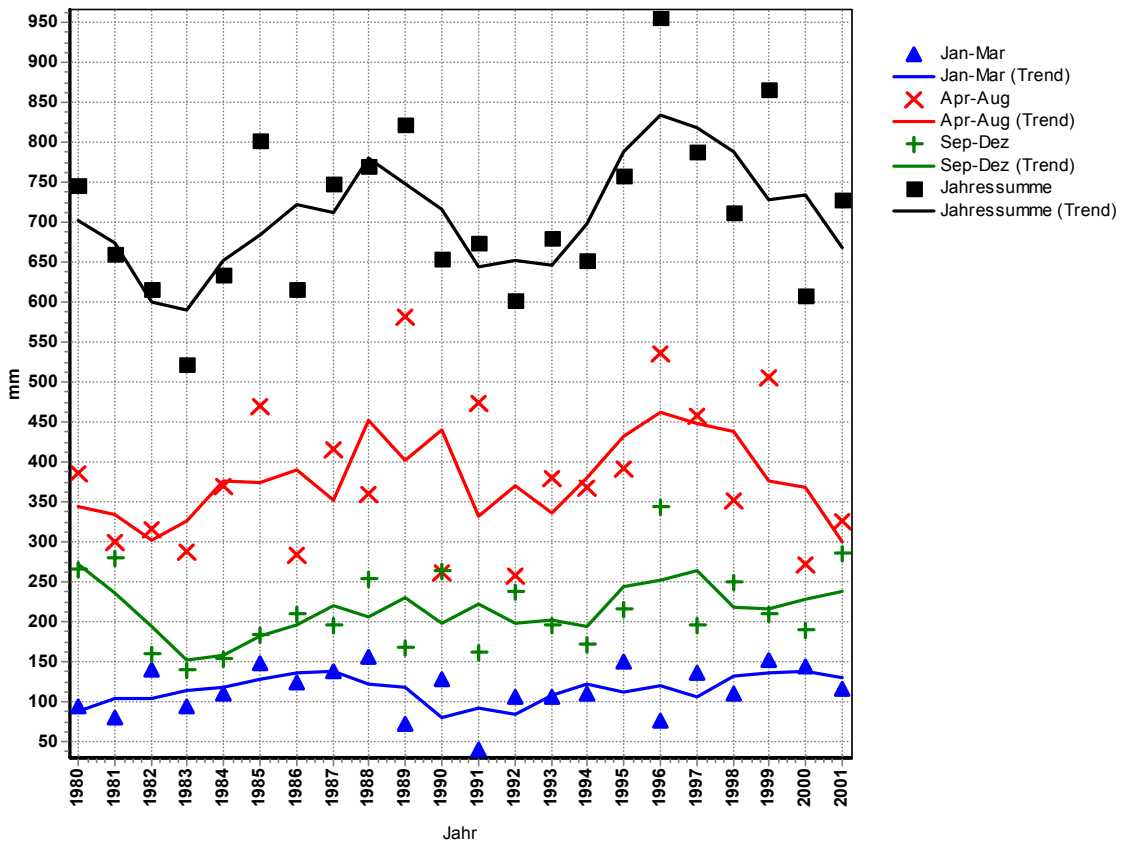
Niederschlagssummen Ybbstal-Urftal



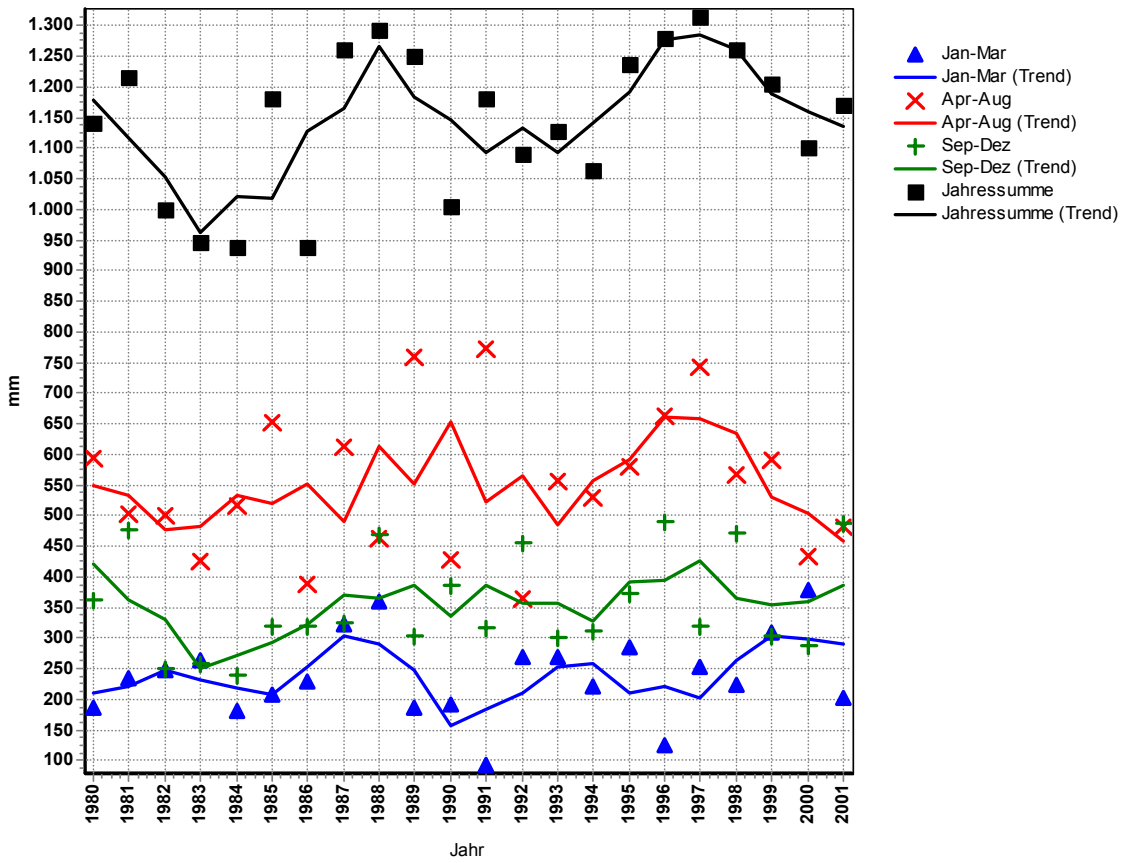
Niederschlagssummen Erlaufthal



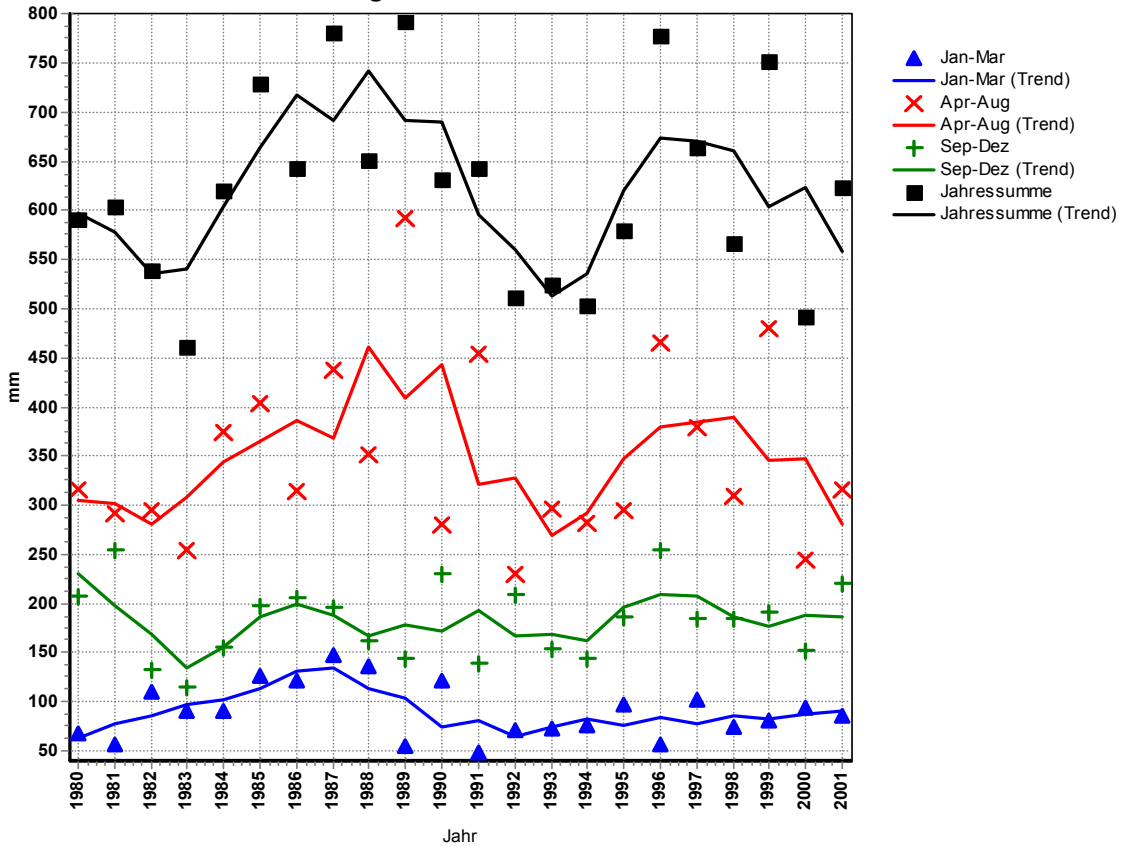
Niederschlagssummen Pielachtal



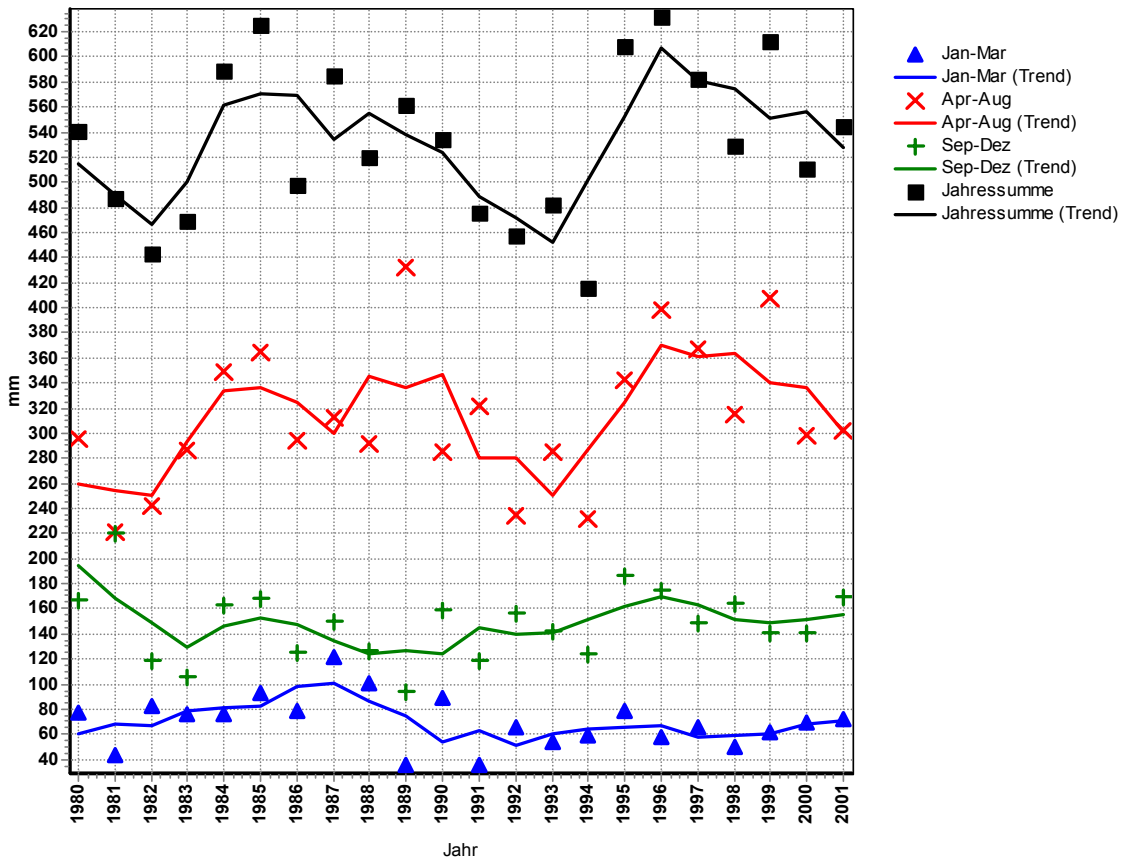
Niederschlagssummen Mostviertel sonstige



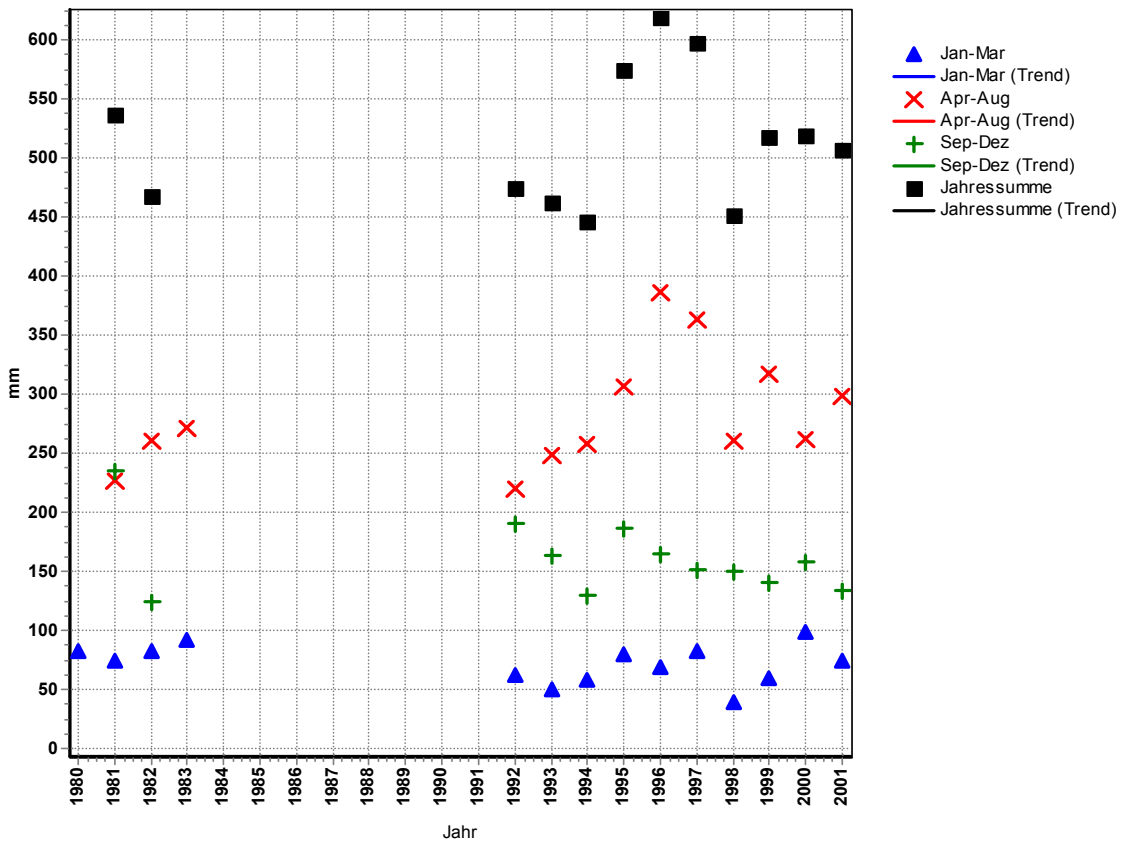
Niederschlagssummen Traisental



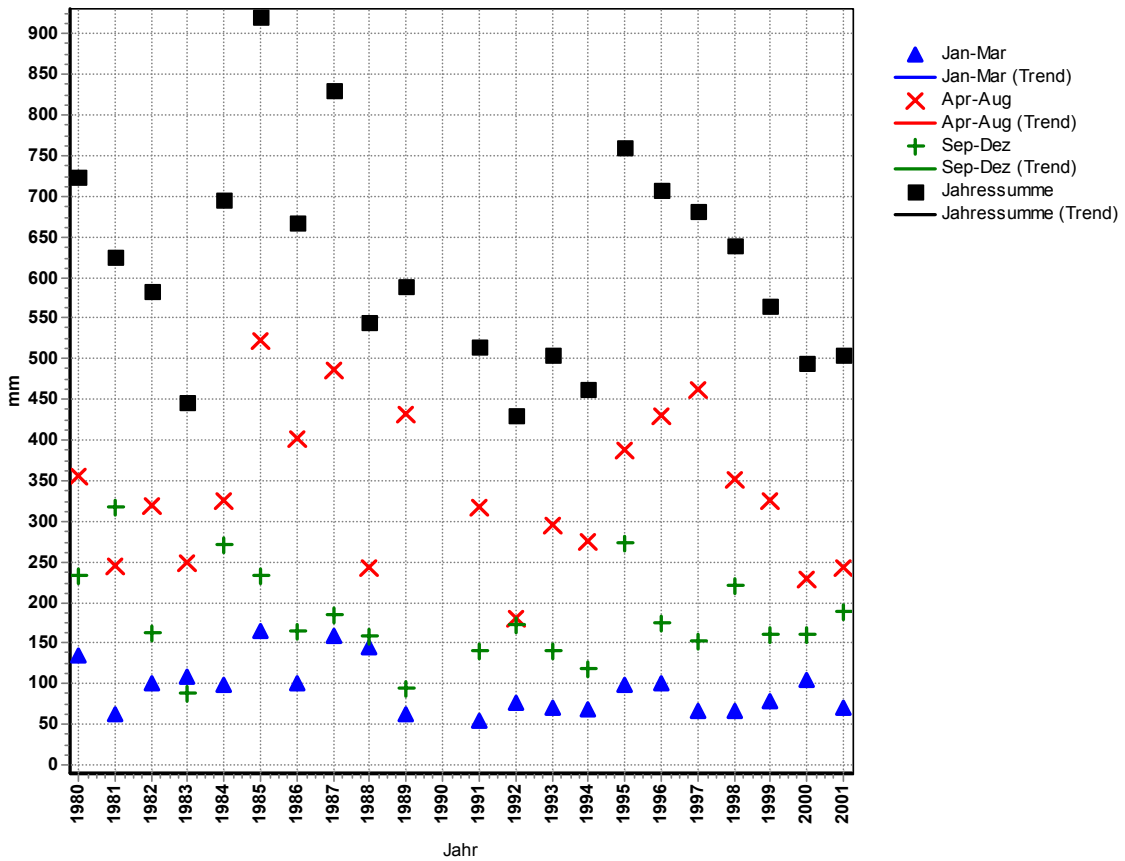
Niederschlagssummen Nördl. Tullner Feld



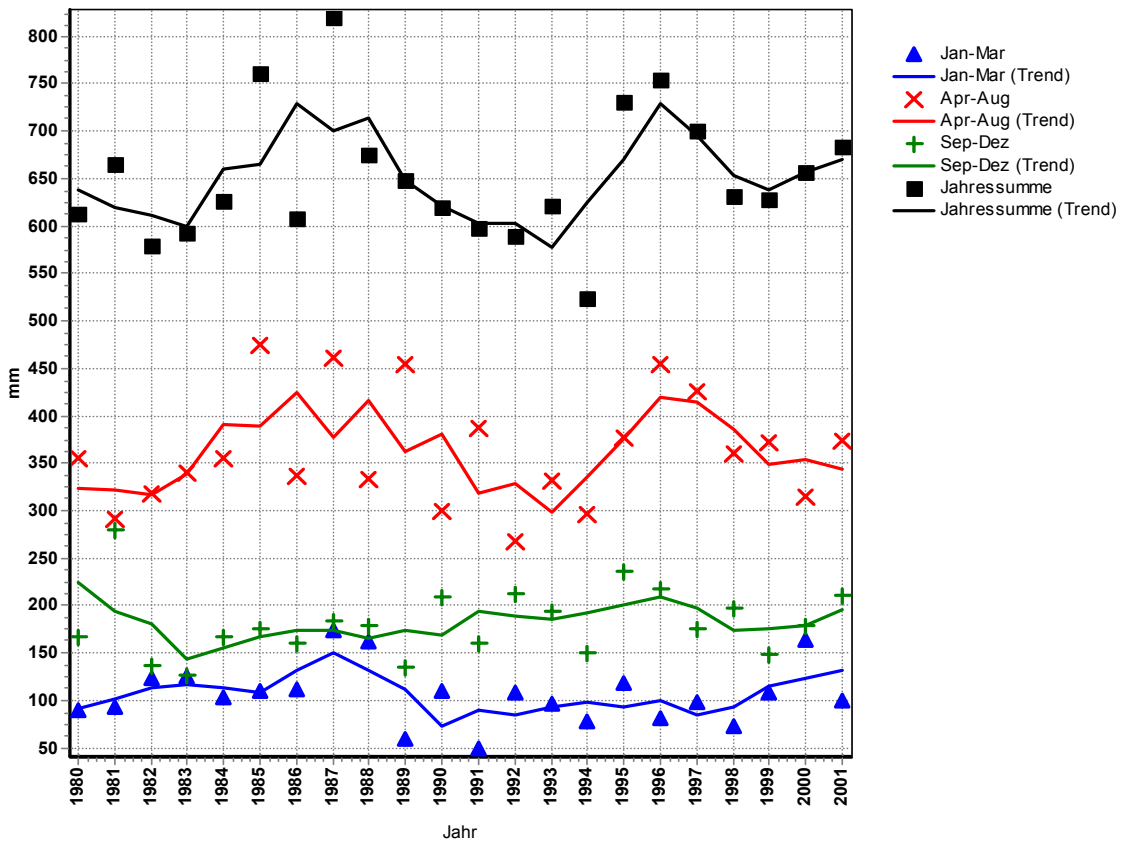
Niederschlagssummen Horner Becken



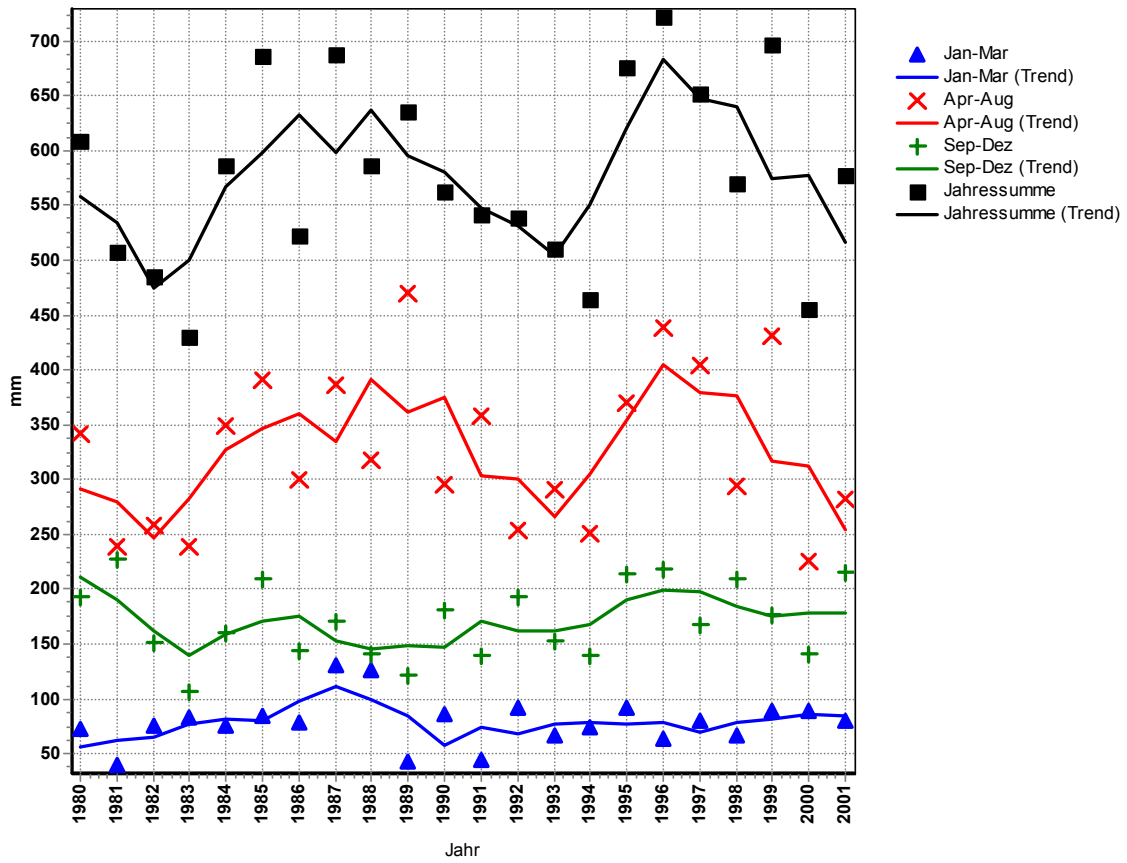
Niederschlagssummen Göllersbach



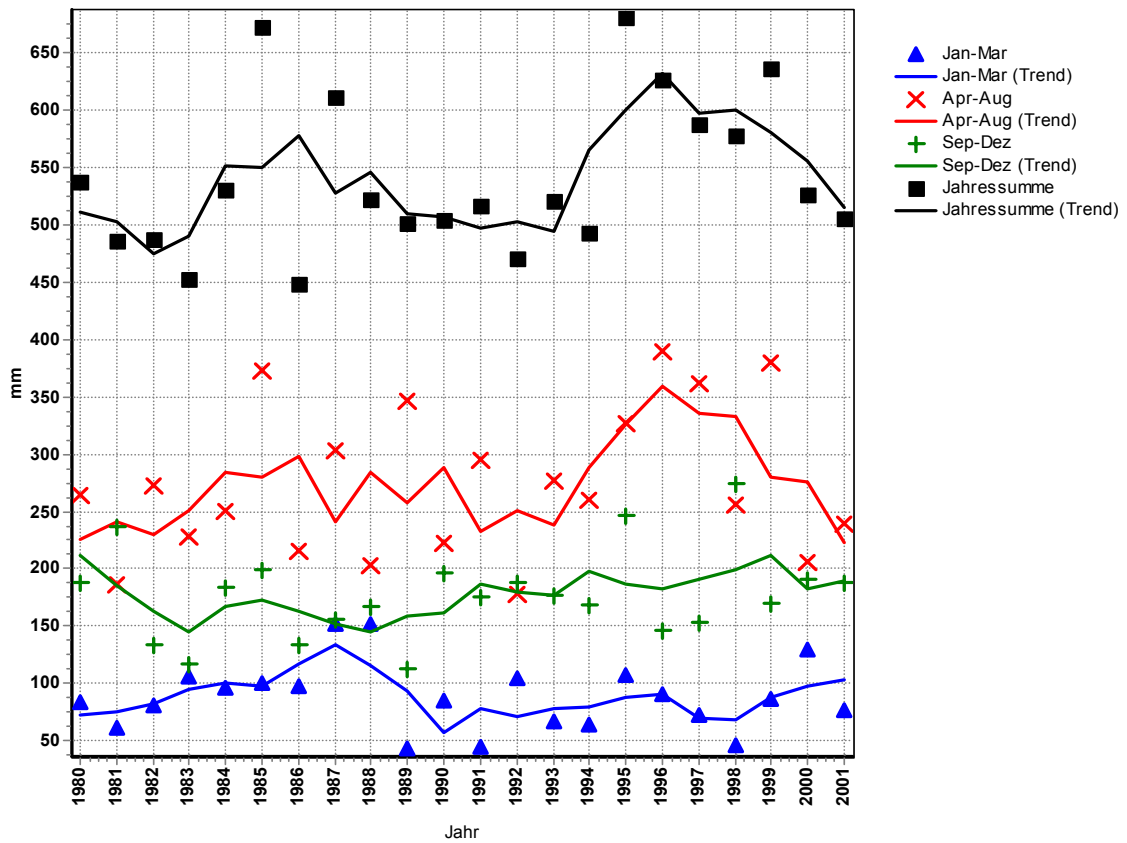
Niederschlagssummen Waldviertel sonstige



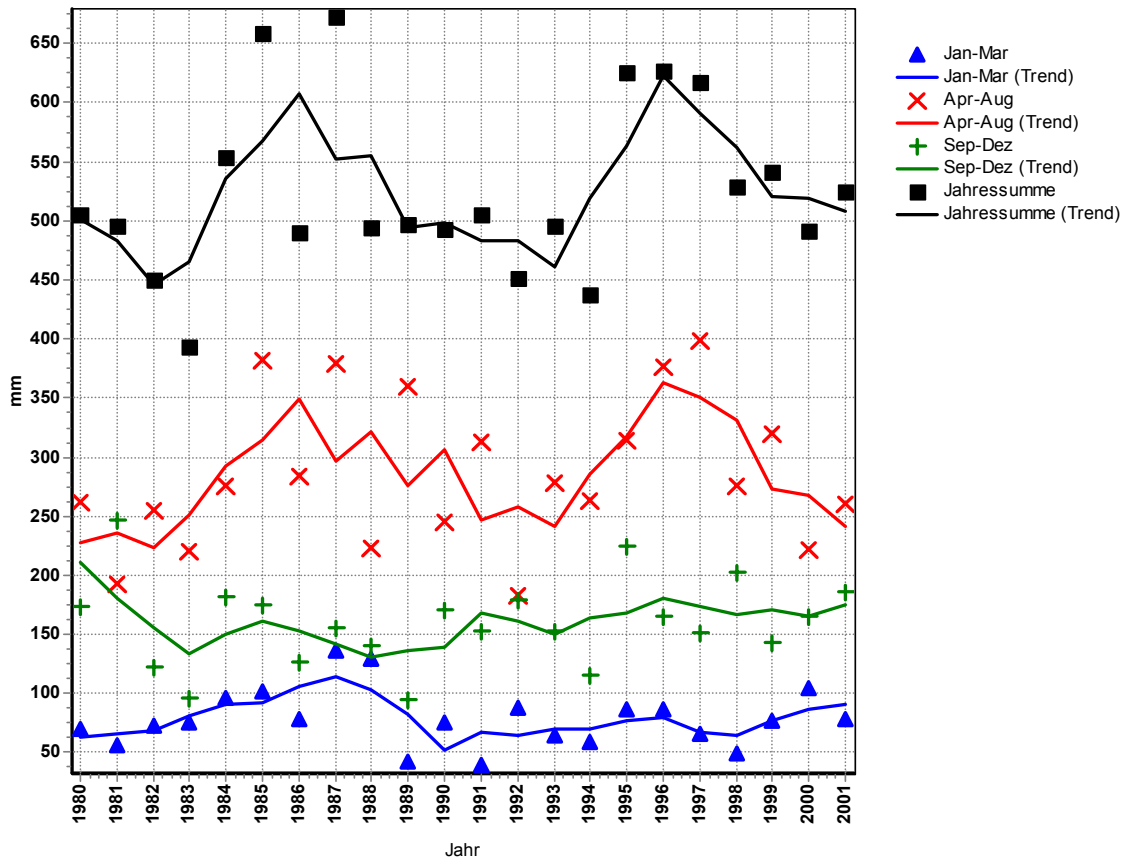
Niederschlagssummen Südl. Tullner Feld



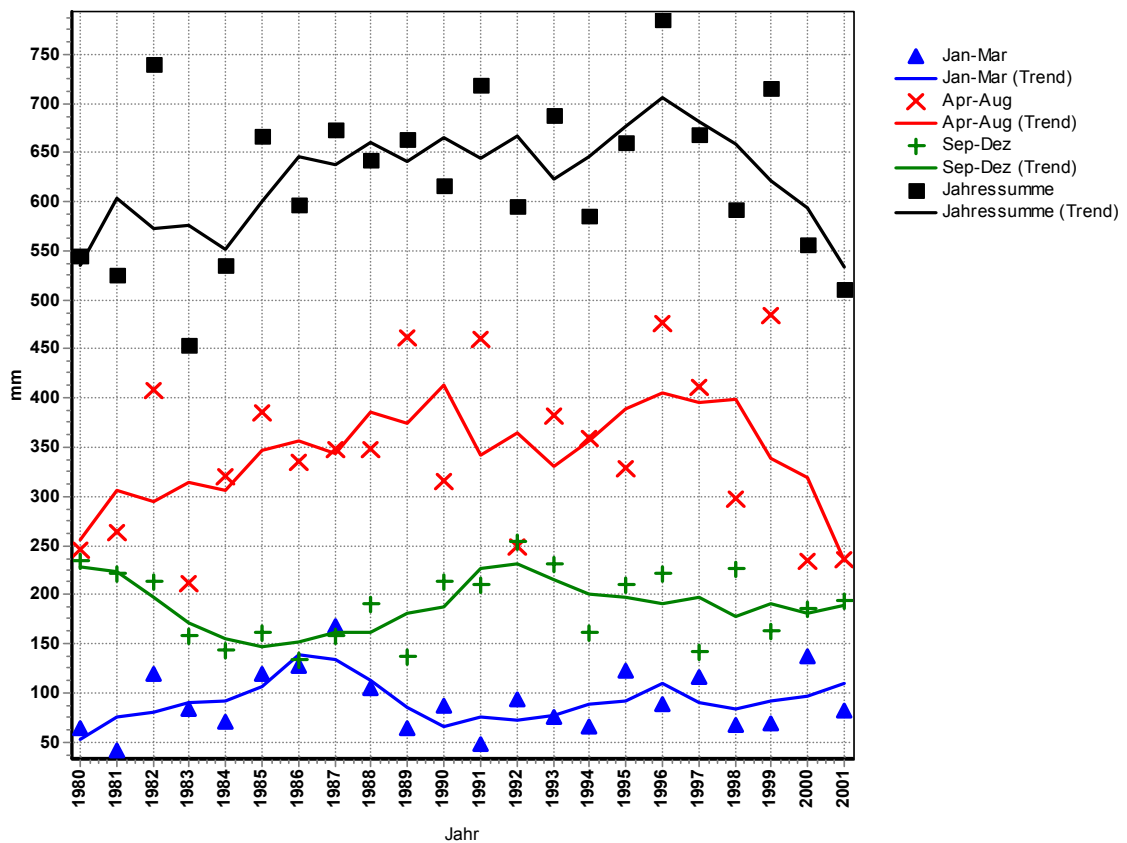
Niederschlagssummen Marchfeld (NÖ)



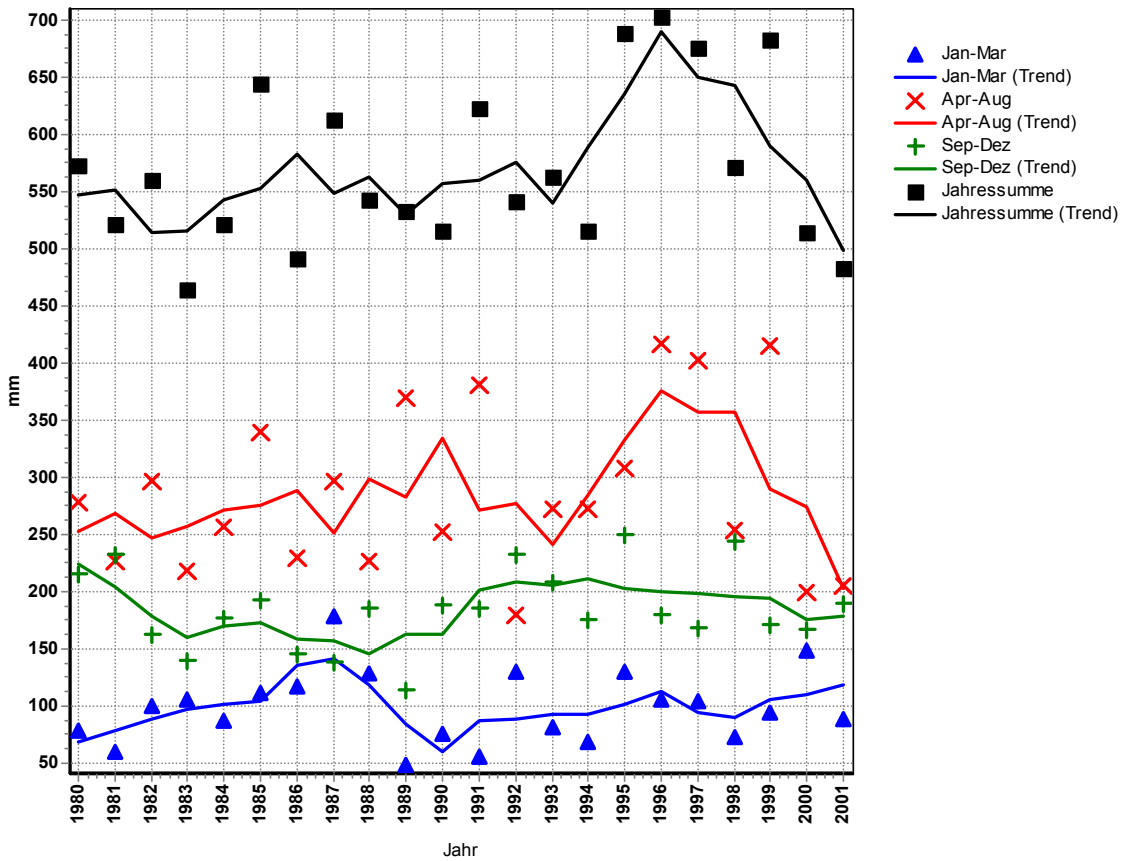
Niederschlagssummen Weinviertel sonstige



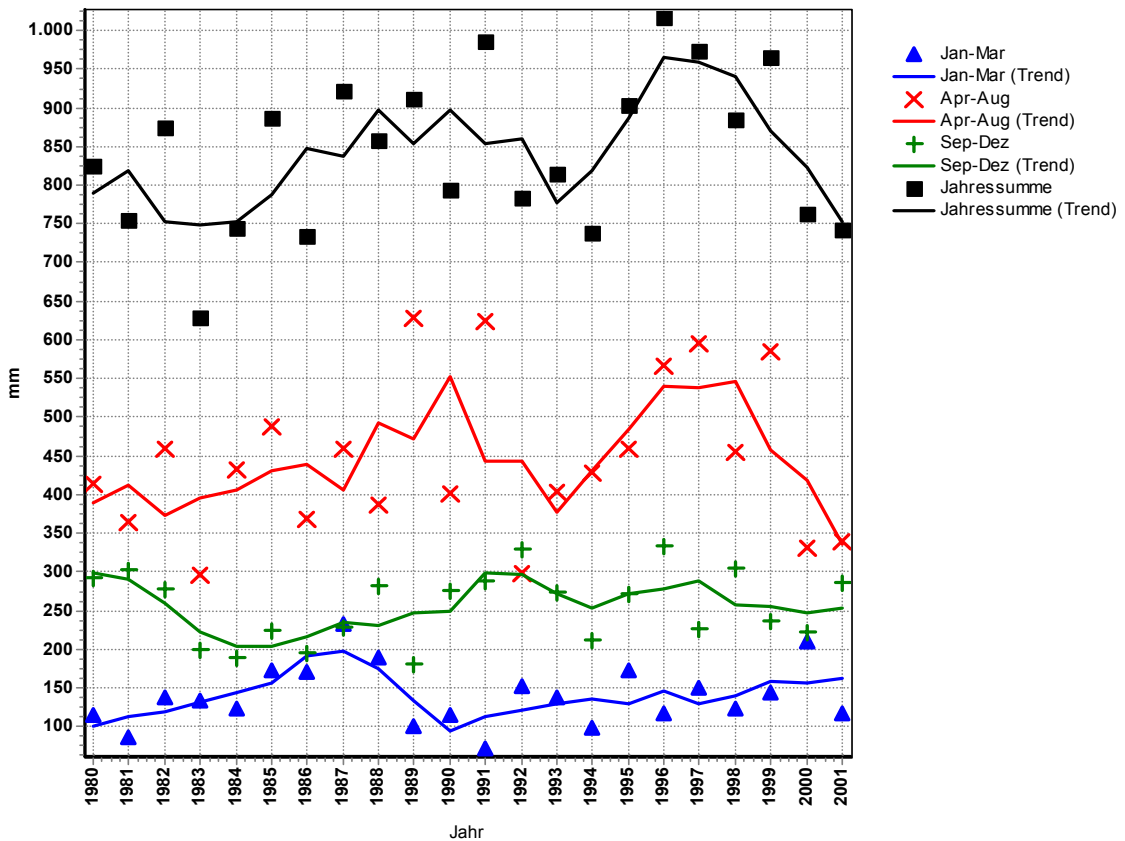
Niederschlagssummen Südl. Wiener Becken-Süd



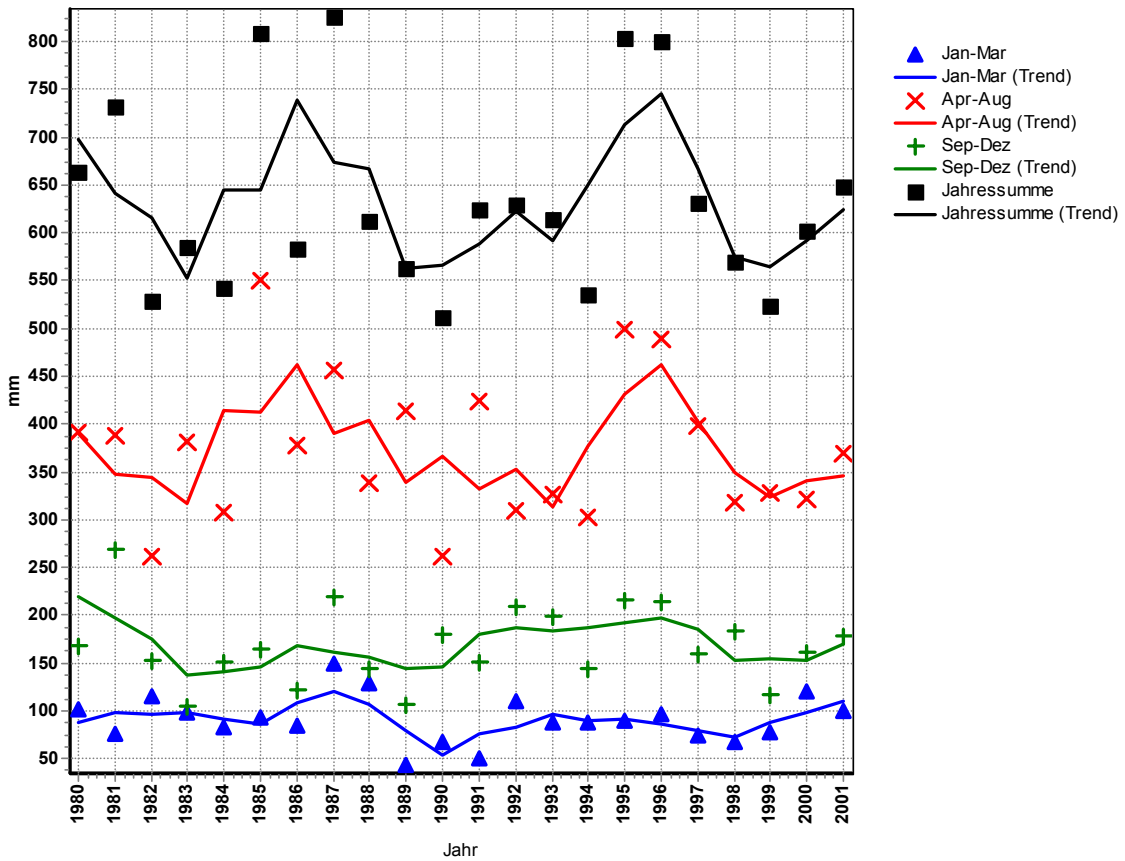
Niederschlagssummen Süd. Wiener Becken-Nord



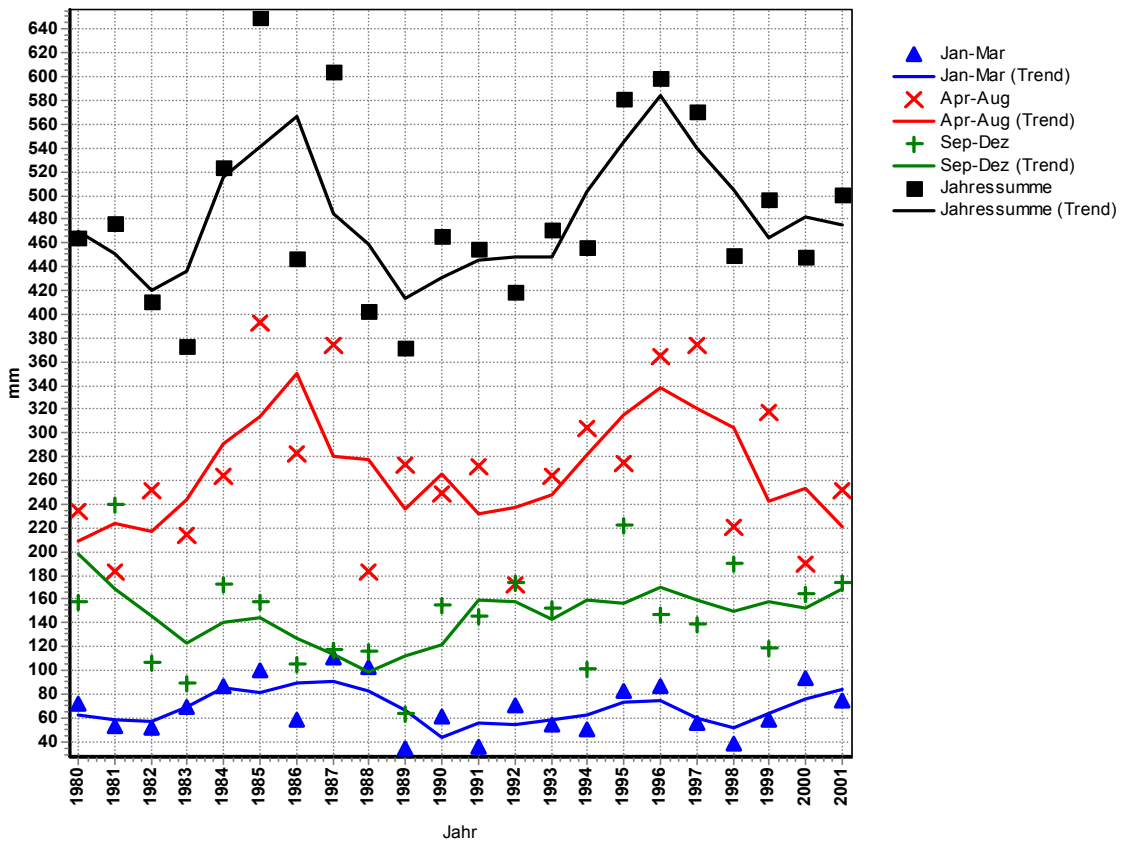
Niederschlagssummen Industrieviertel Sonstige-1



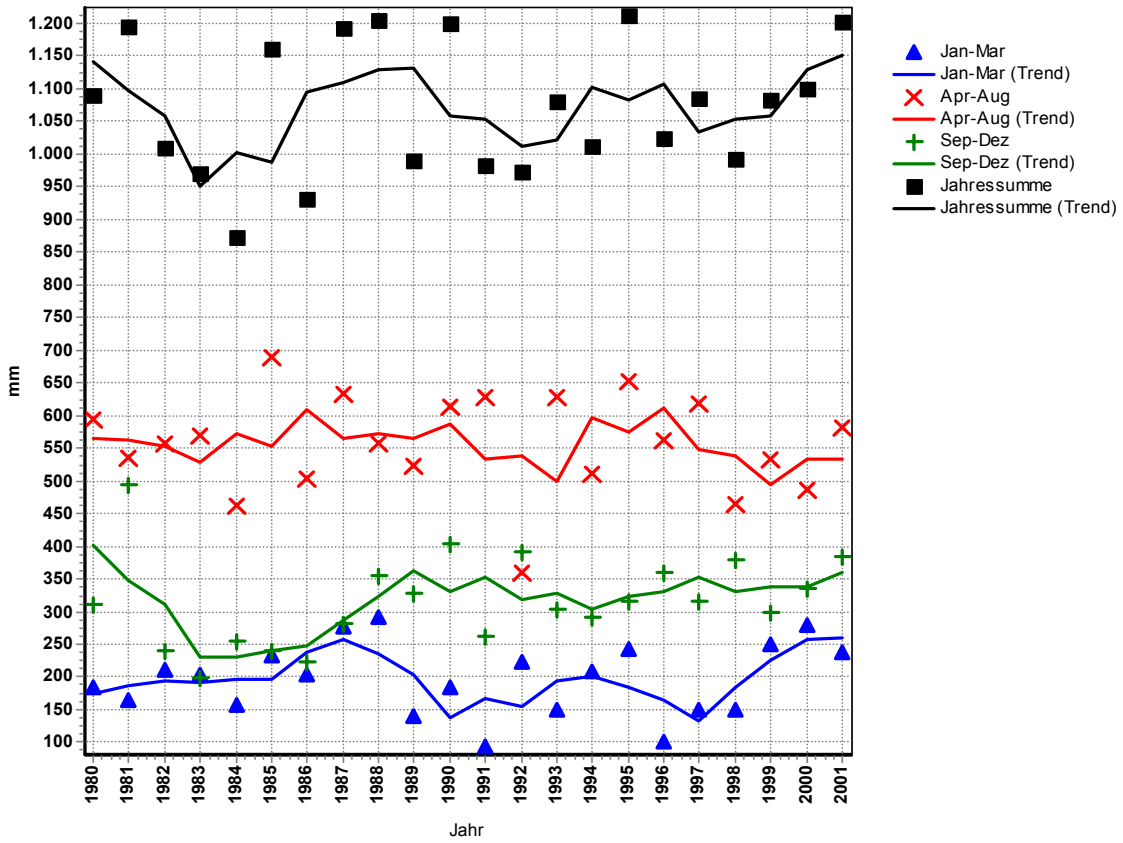
Niederschlagssummen Lainsitzgebiet



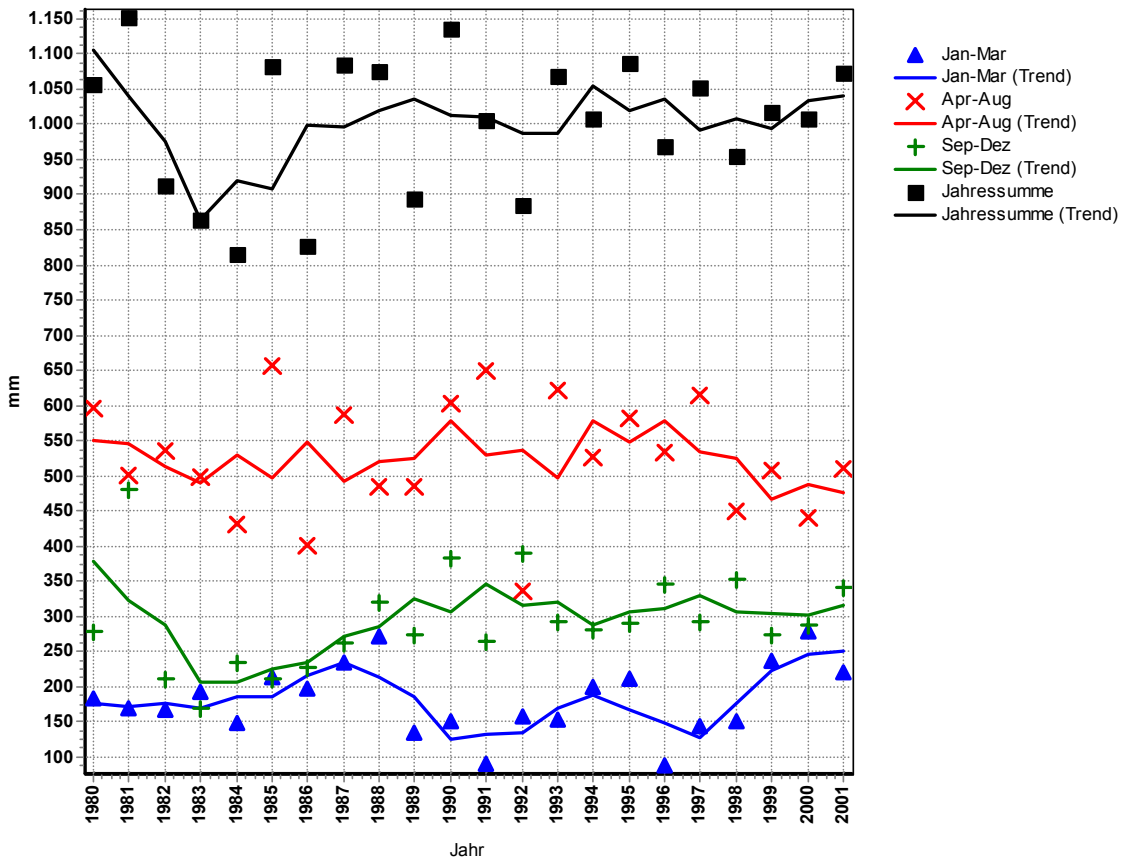
Niederschlagssummen Thaya-Pulkautal



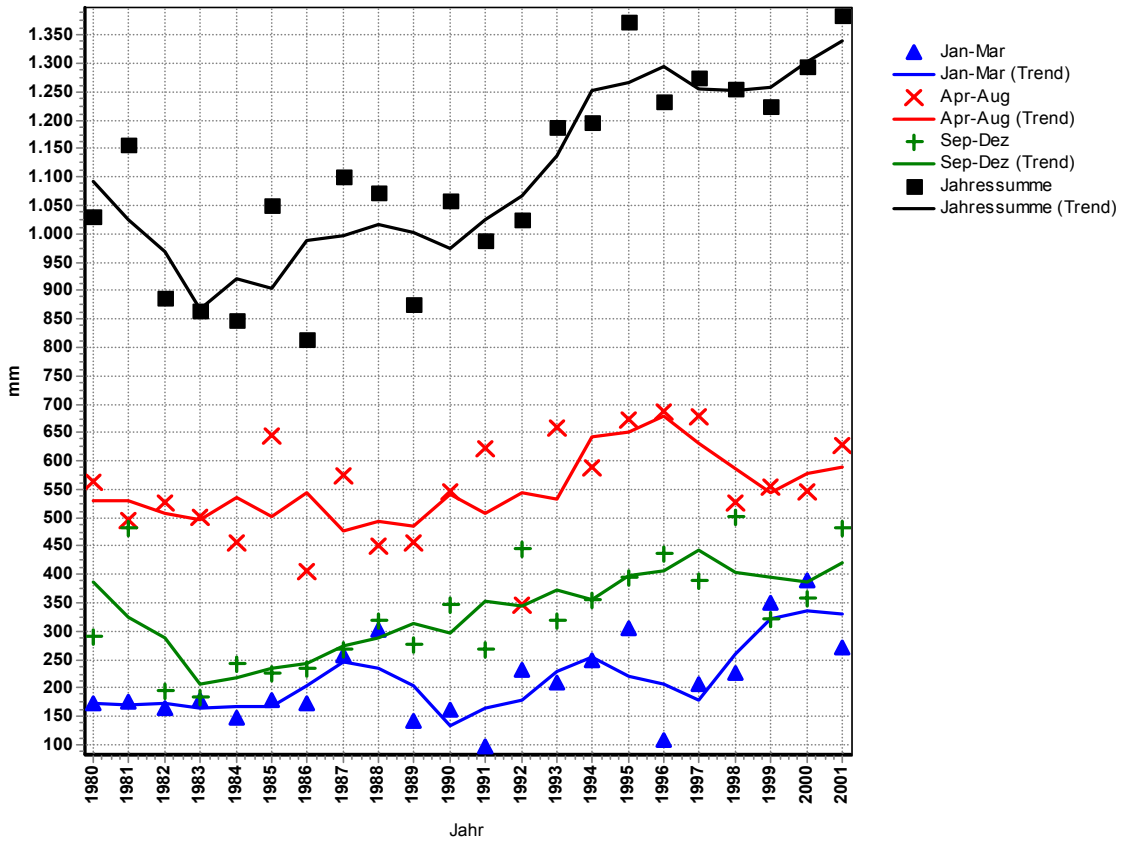
Niederschlagssummen Salzach



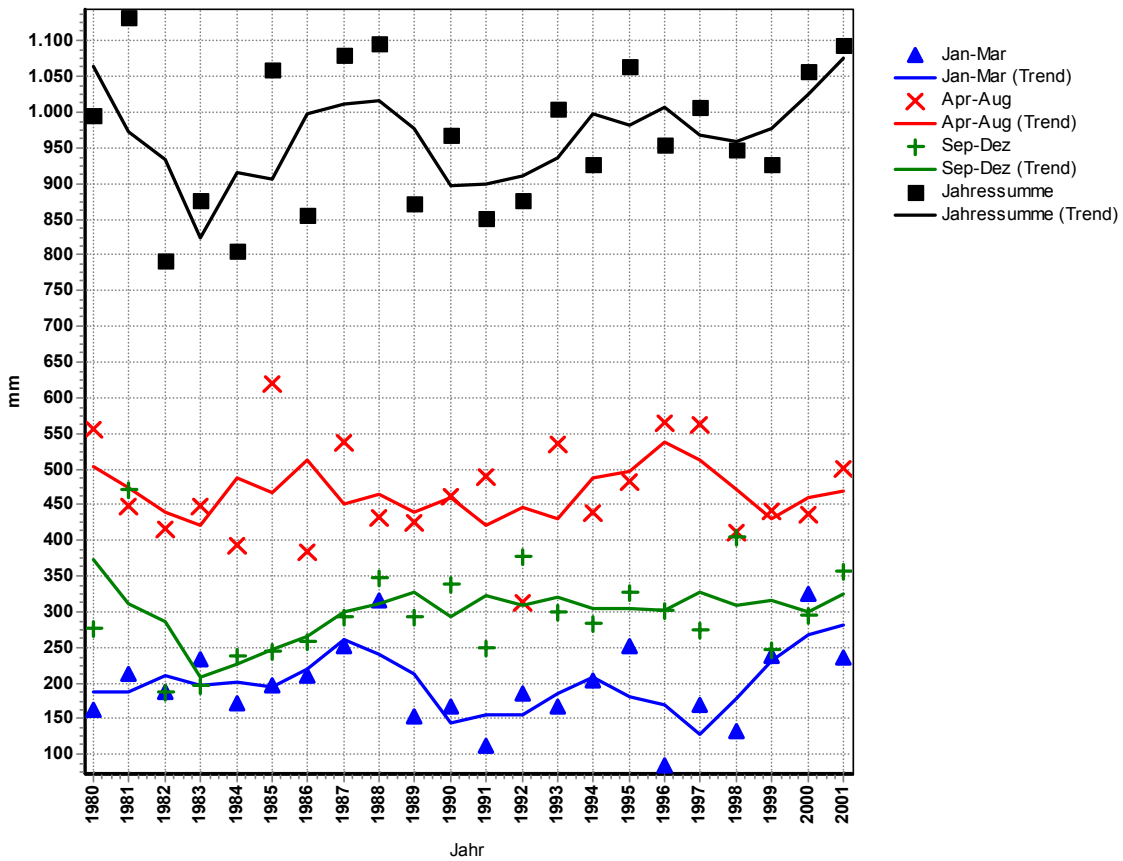
Niederschlagssummen Zw.Weilhartsforst u.Mattigtal



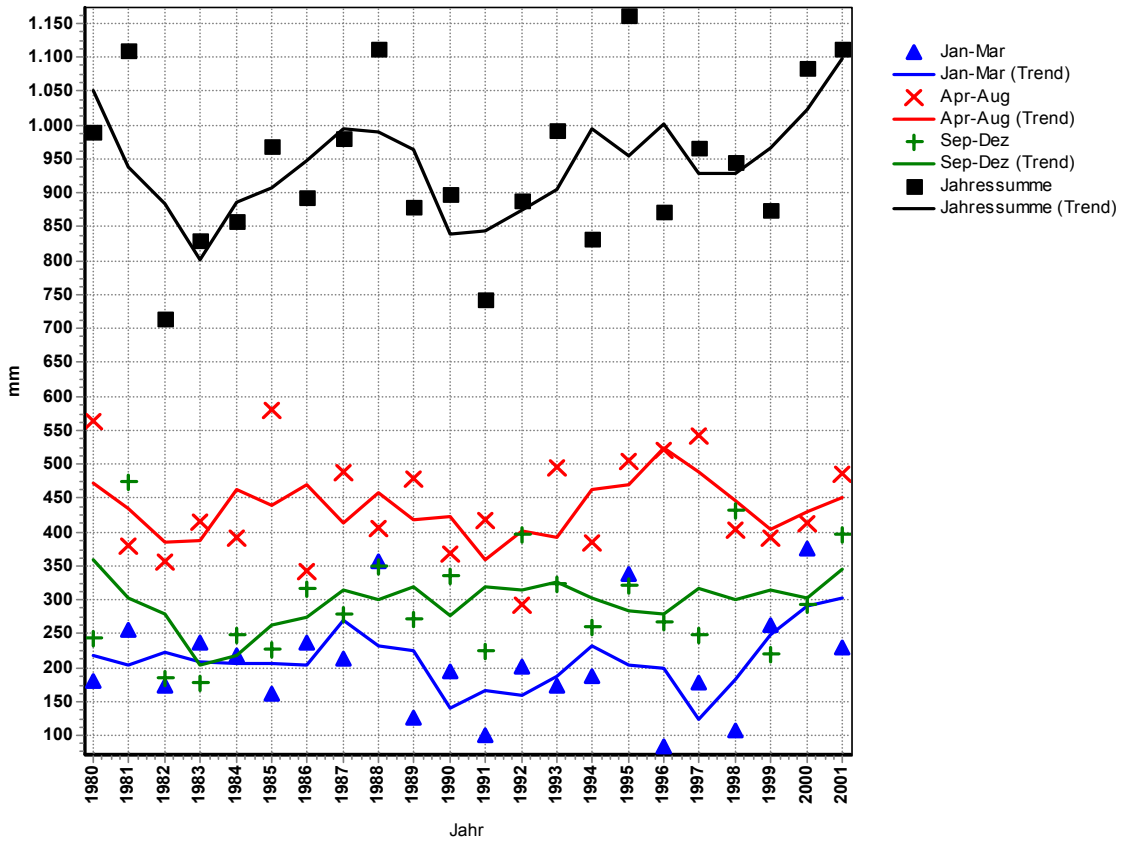
Niederschlagssummen Mattigtal



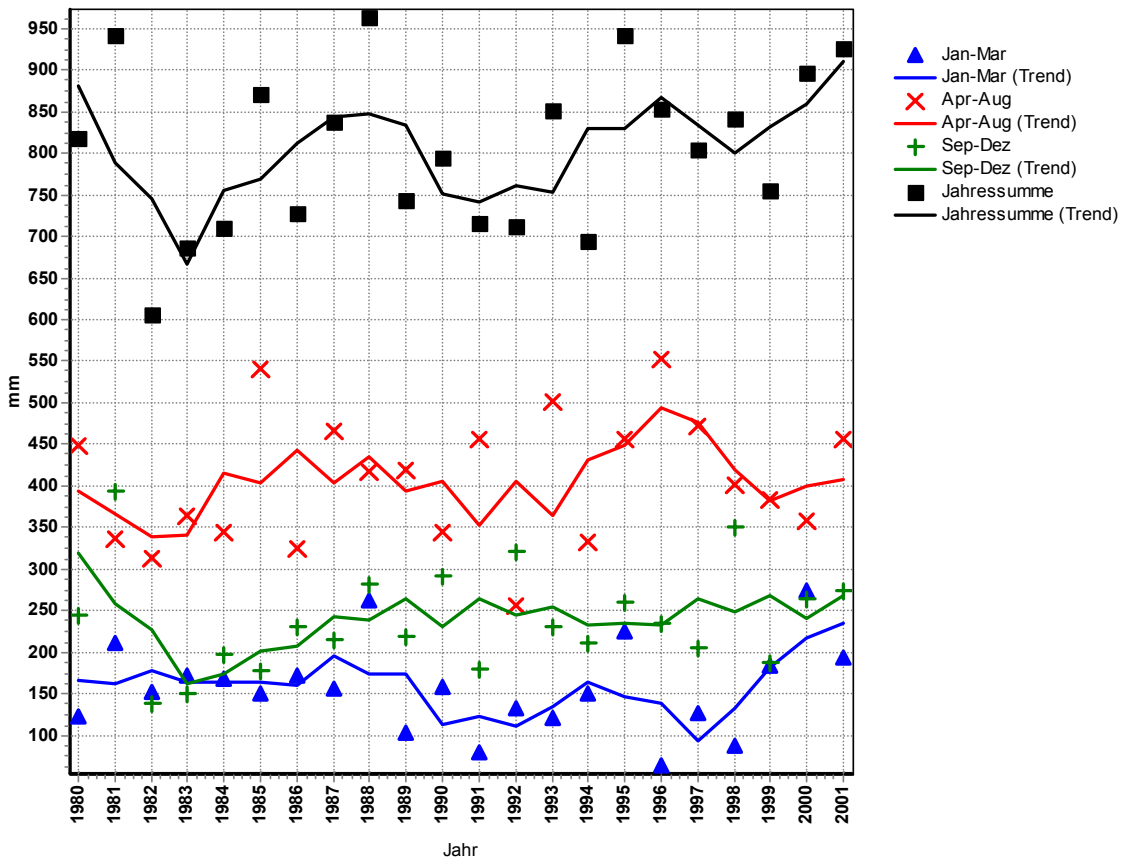
Niederschlagssummen Innviertel-Hausruckviertel



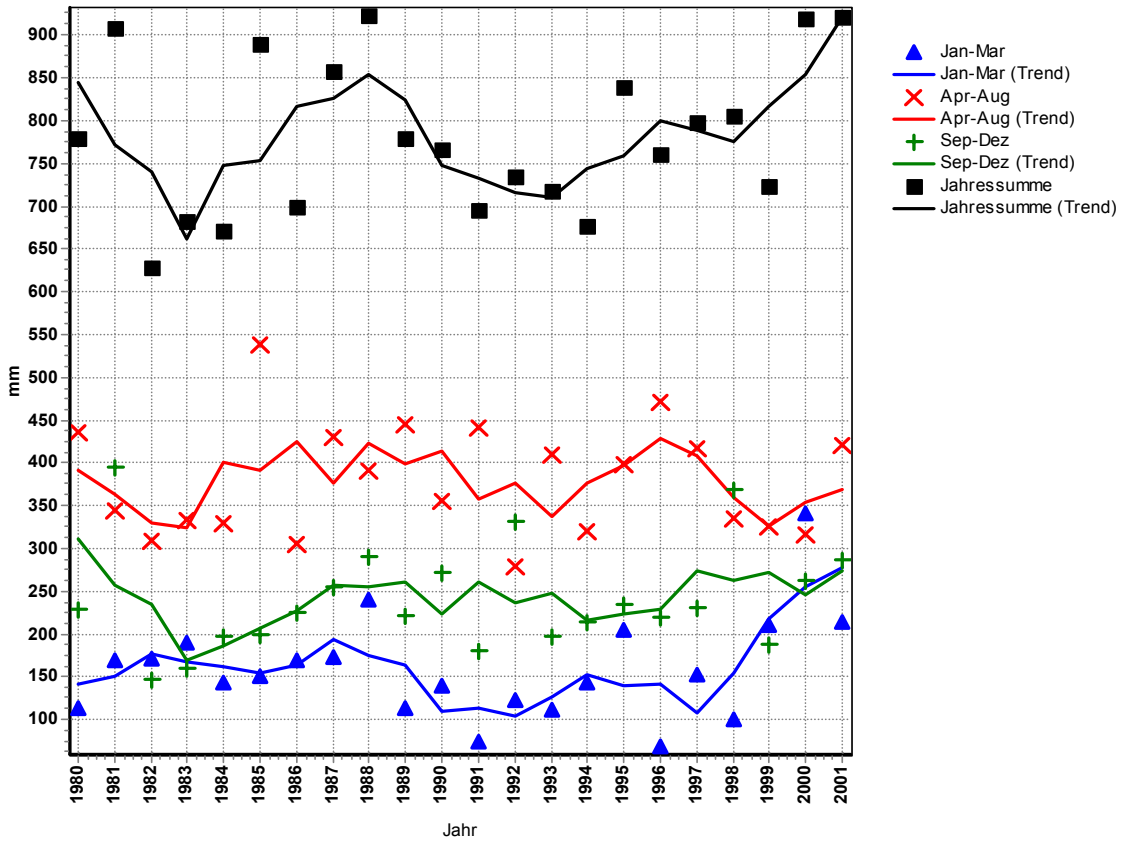
Niederschlagssummen Oberes Mühlviertel



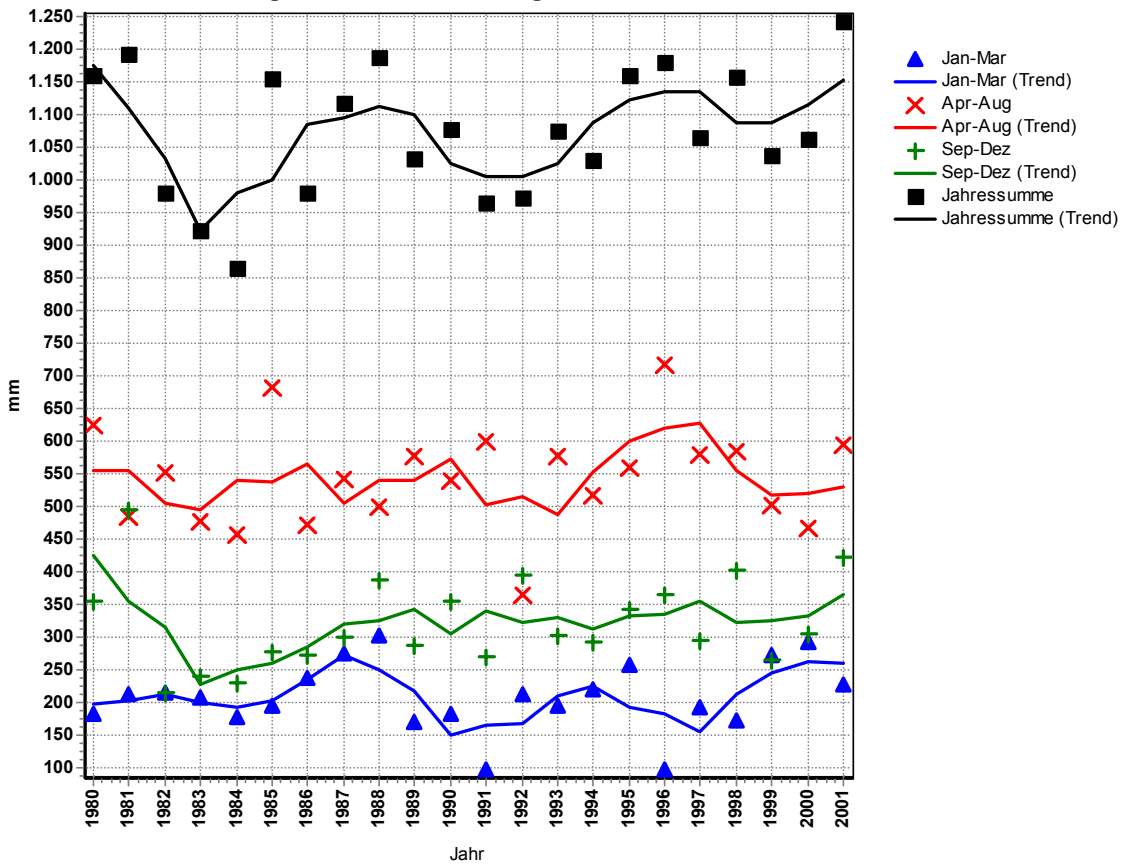
Niederschlagssummen Nördl. Eferdinger Becken

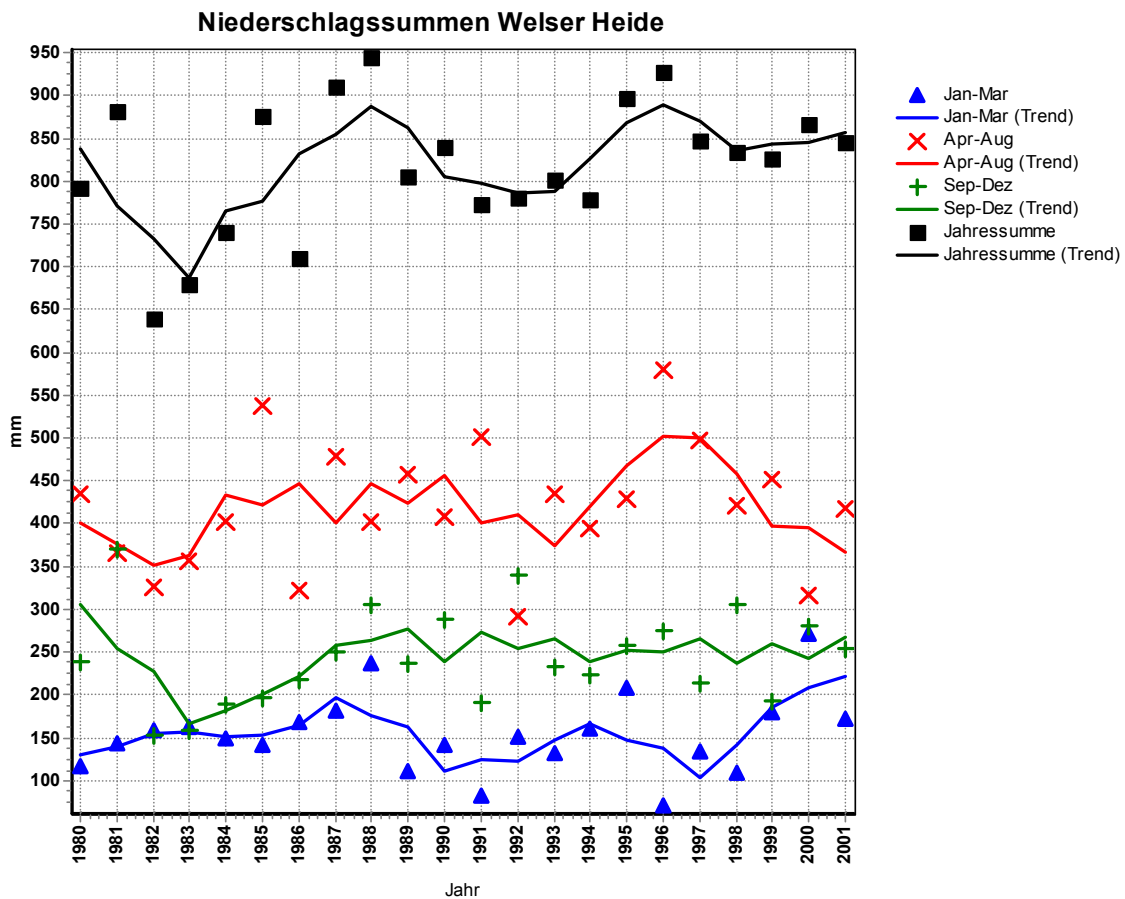
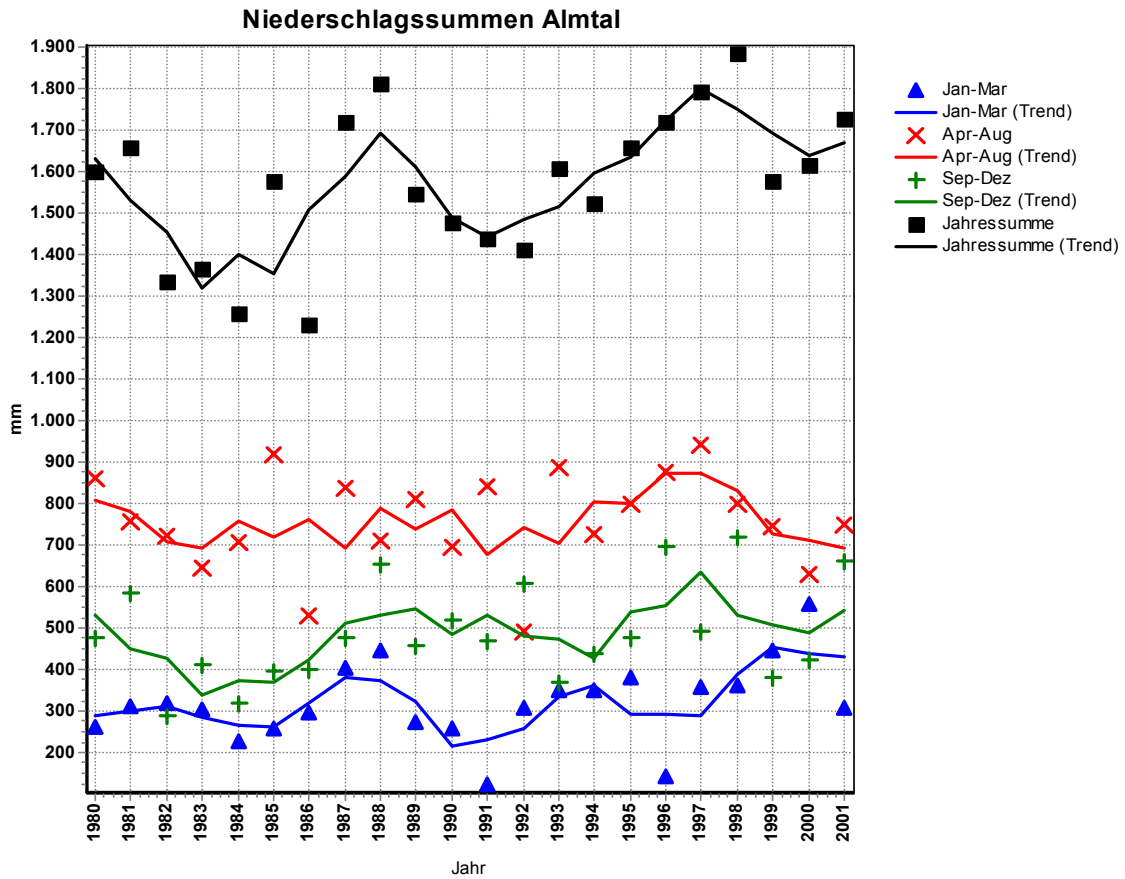


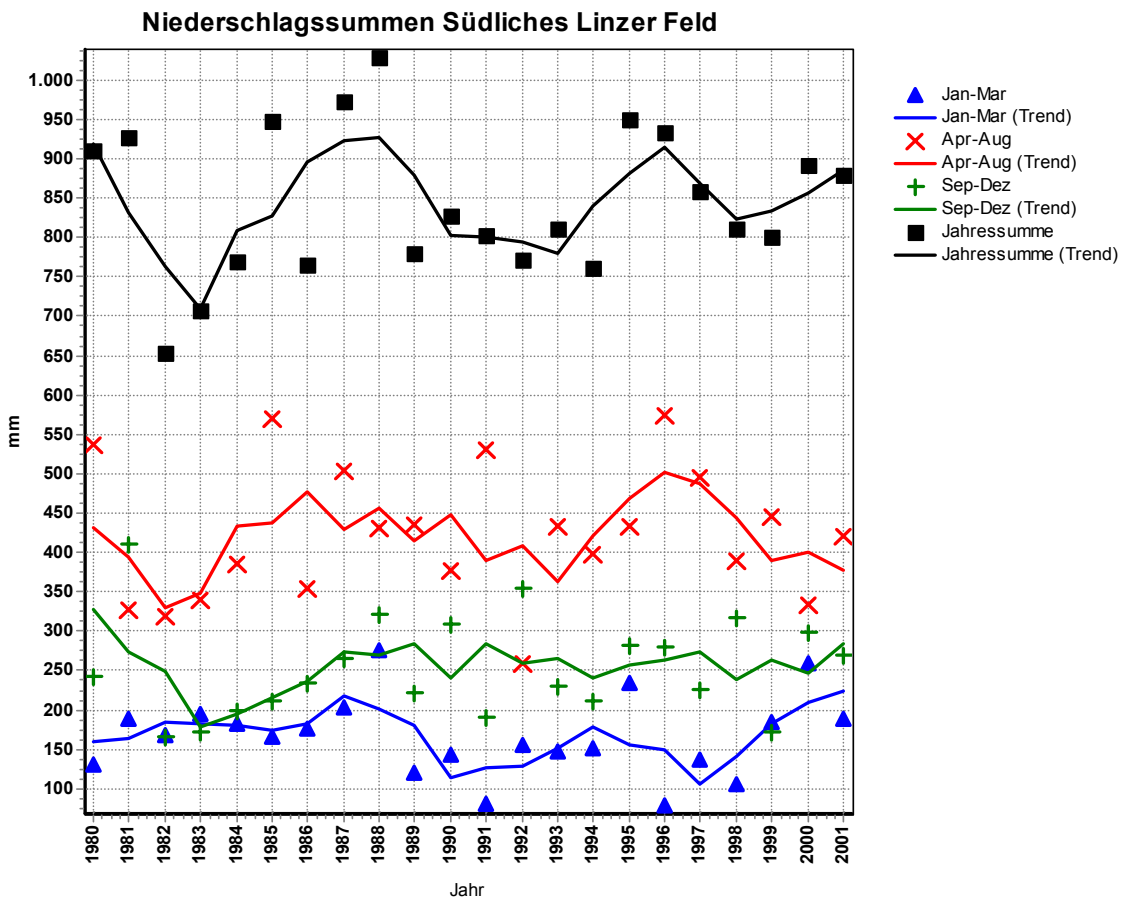
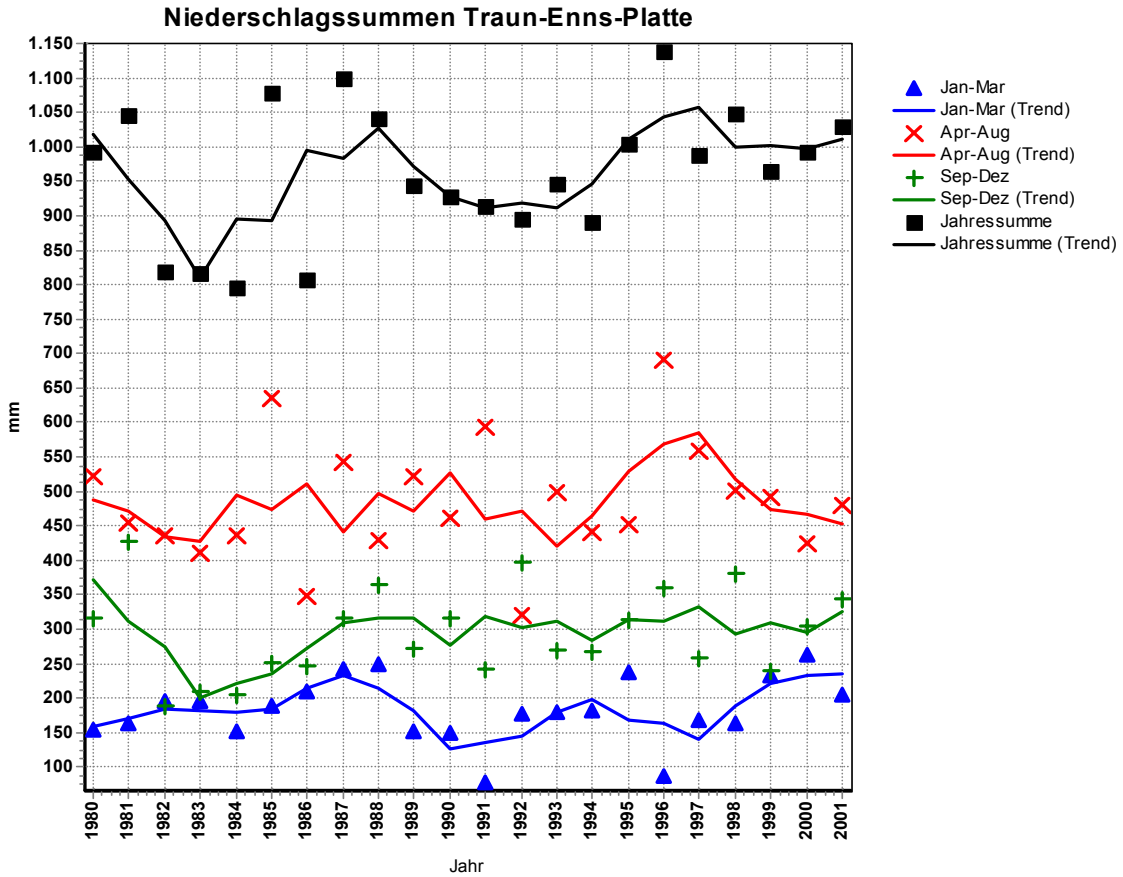
Niederschlagssummen Südl. Eferdinger Becken



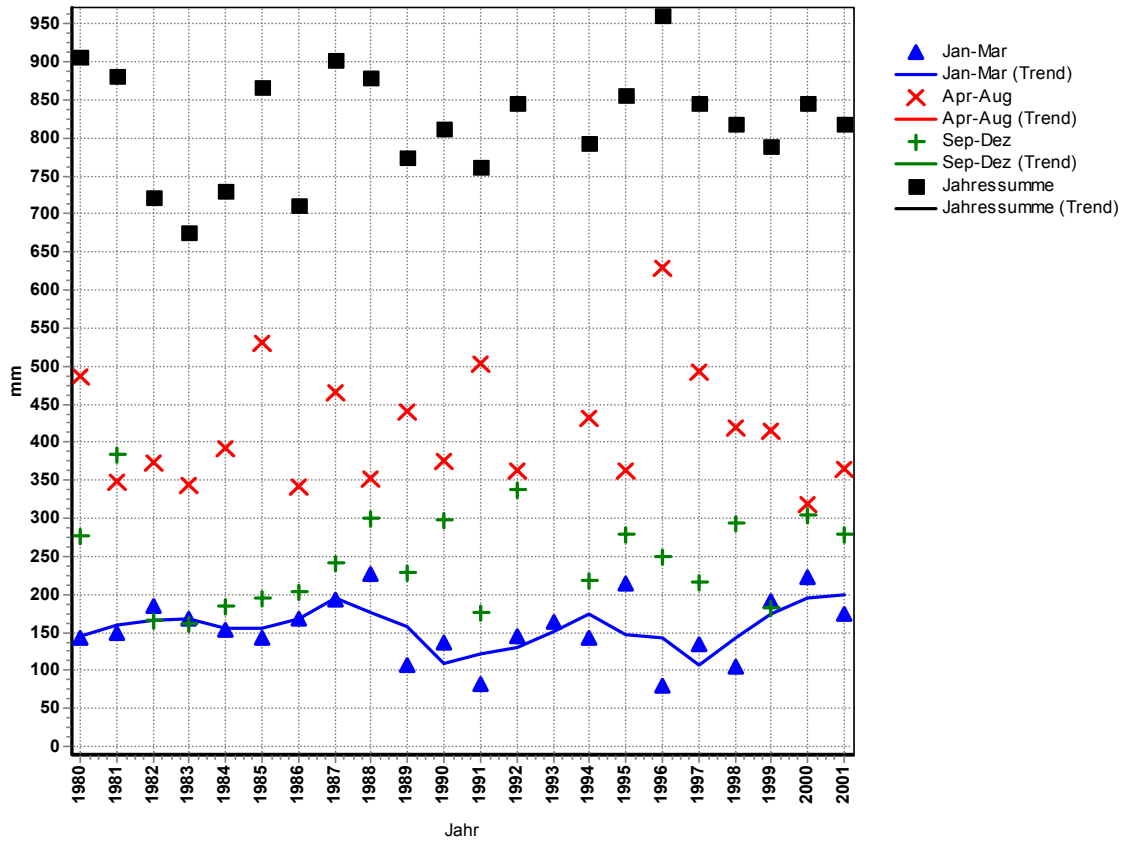
Niederschlagssummen Vöckla-Ager-Traun-Gebiet



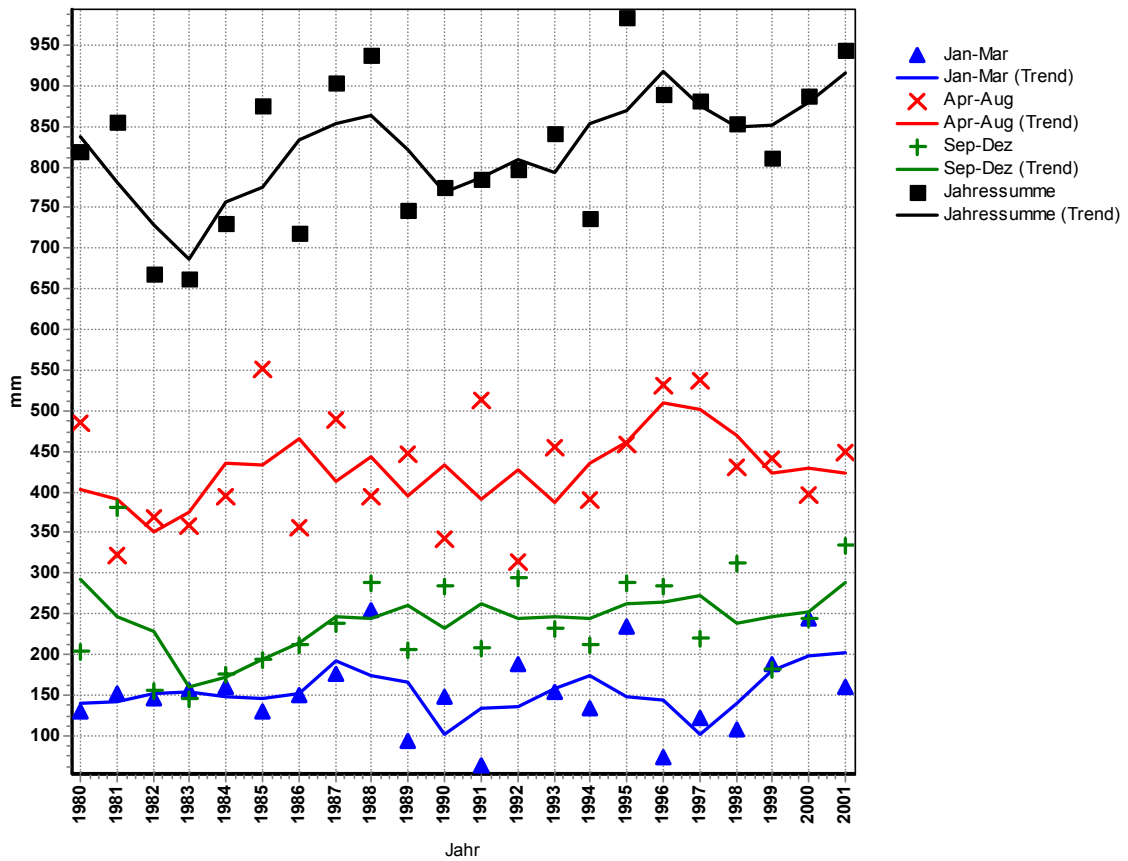




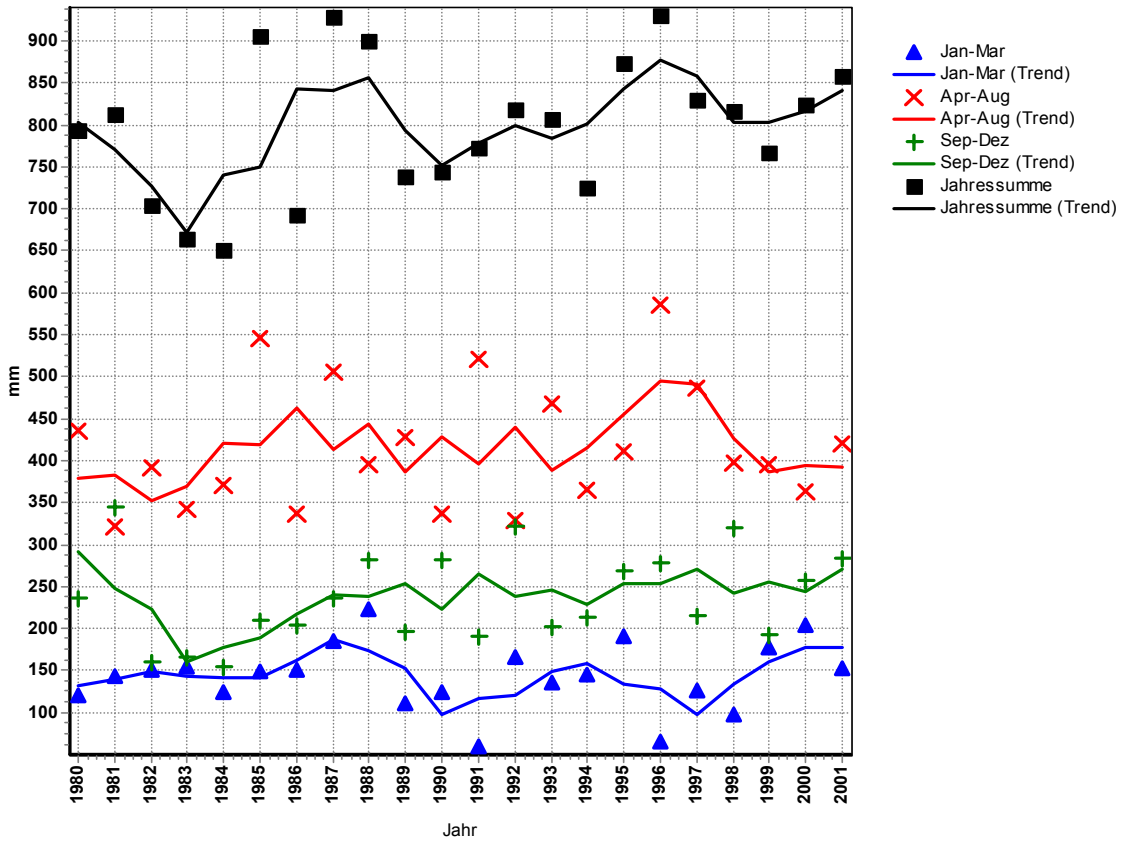
Niederschlagssummen Unteres Ennstal (OÖ)



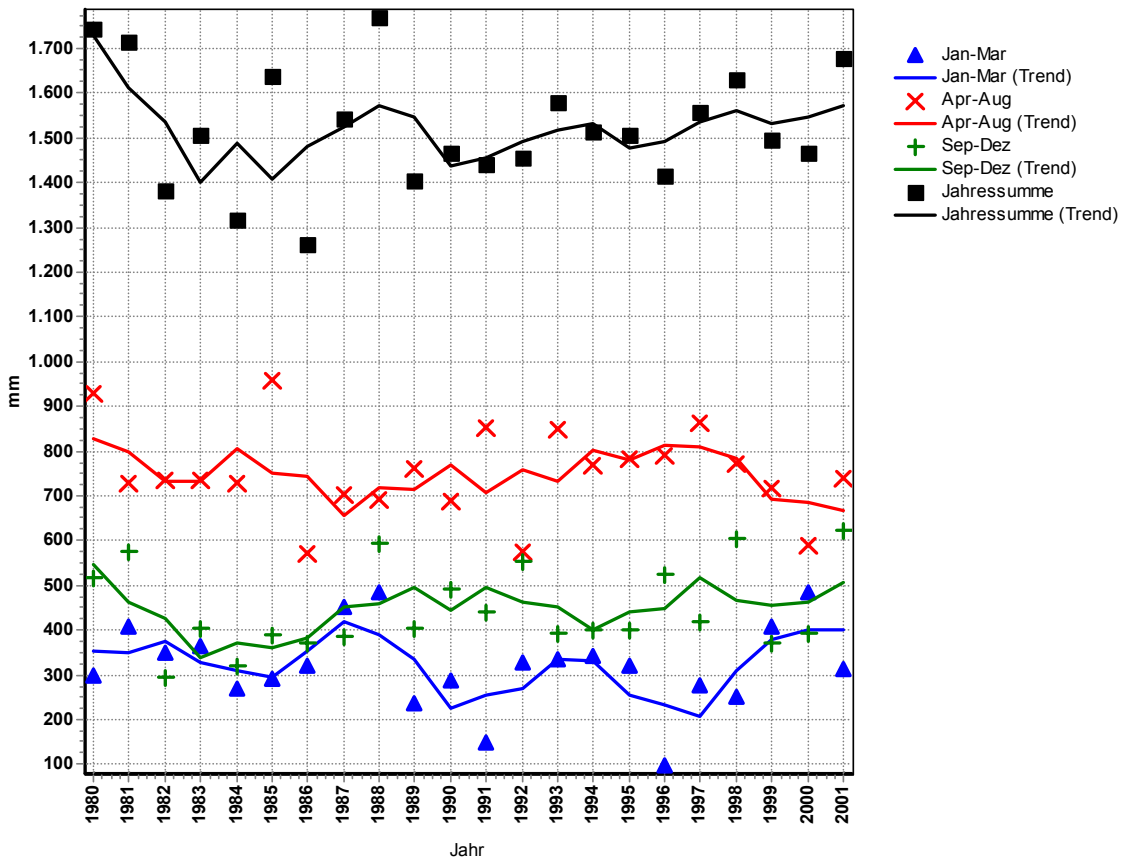
Niederschlagssummen Unteres Mühlviertel



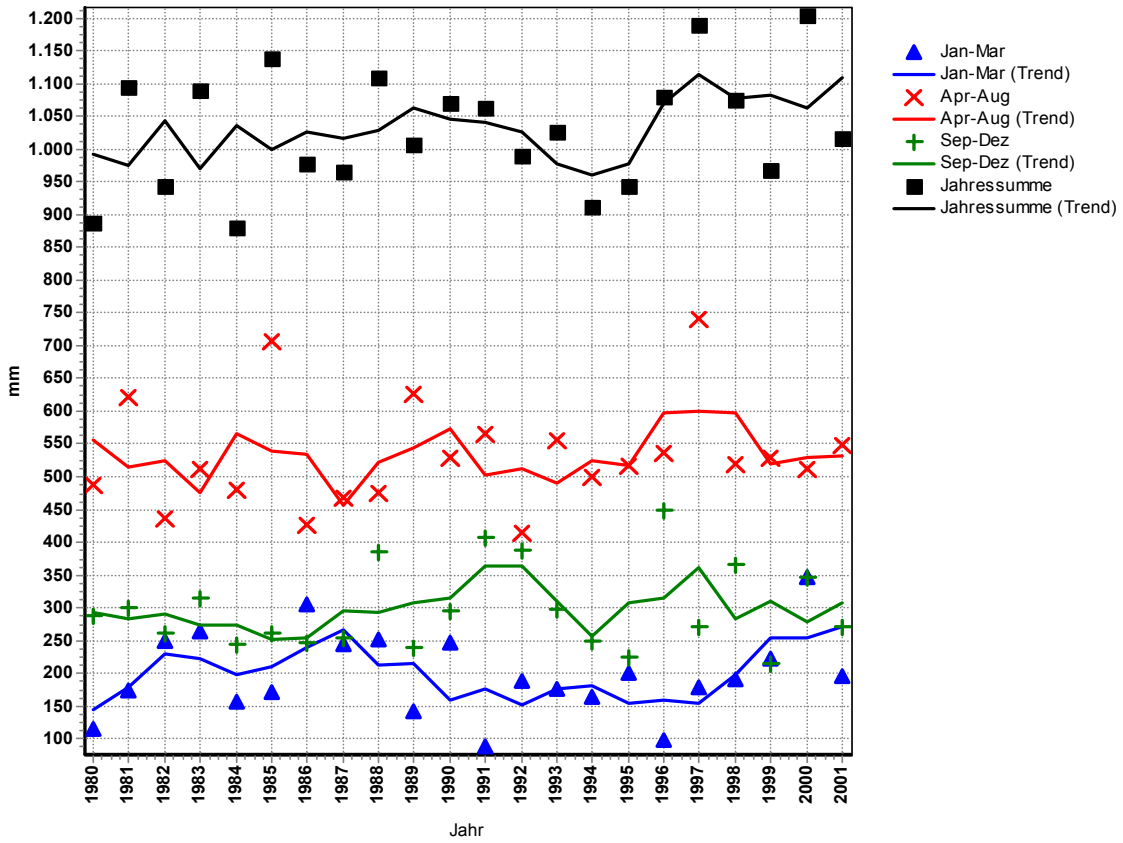
Niederschlagssummen Nördliches Machland



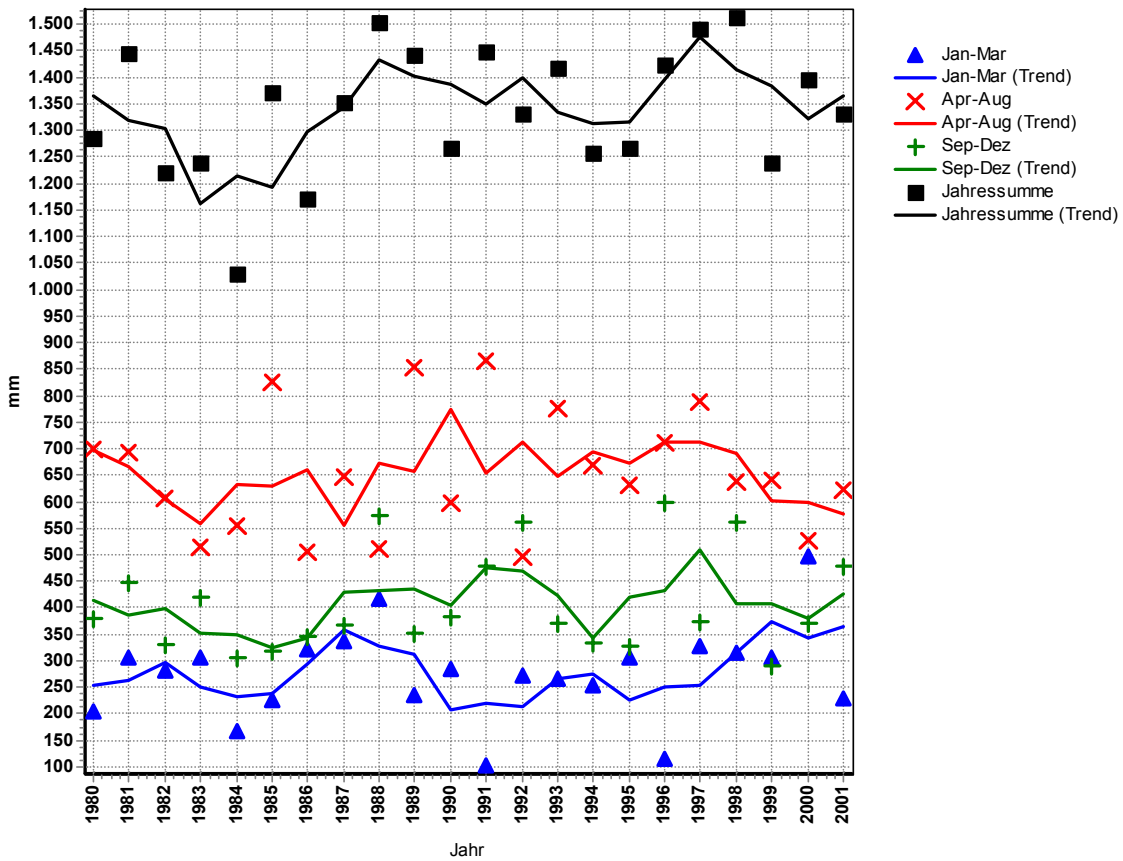
Niederschlagssummen Ischtal



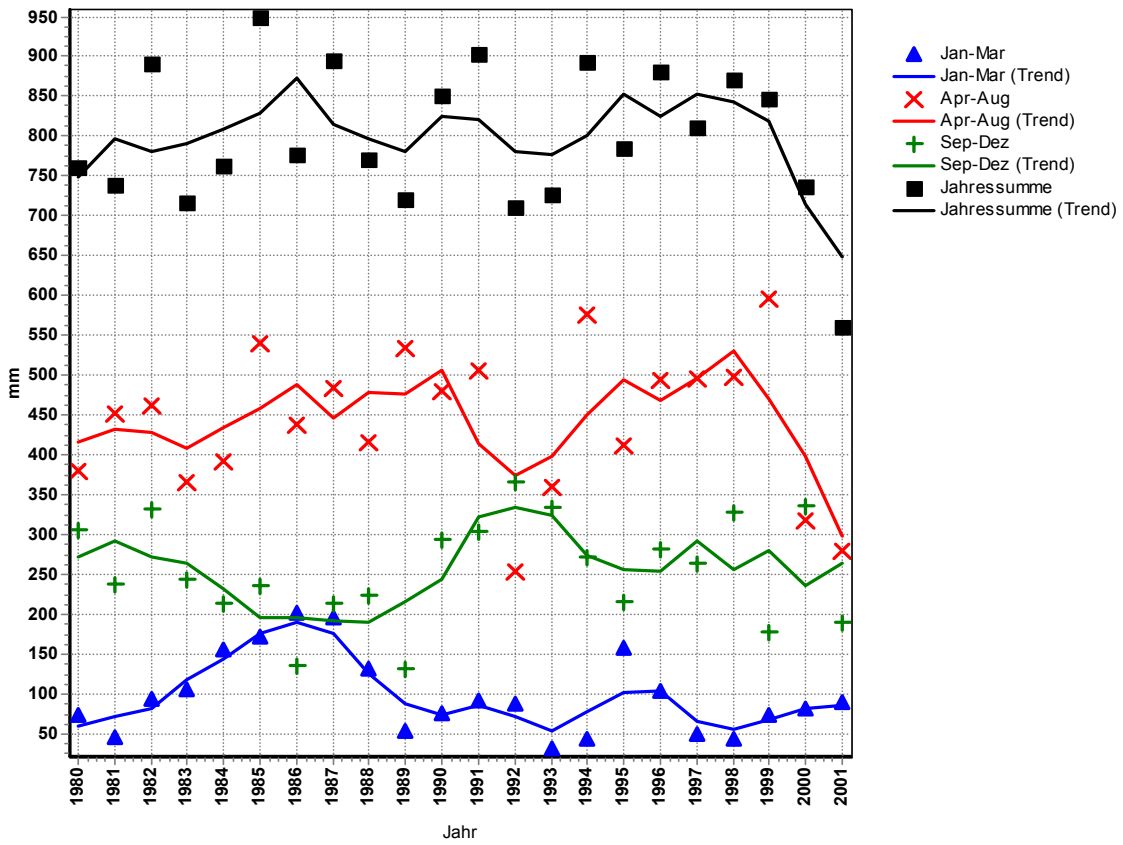
Niederschlagssummen Oberes Ennstal



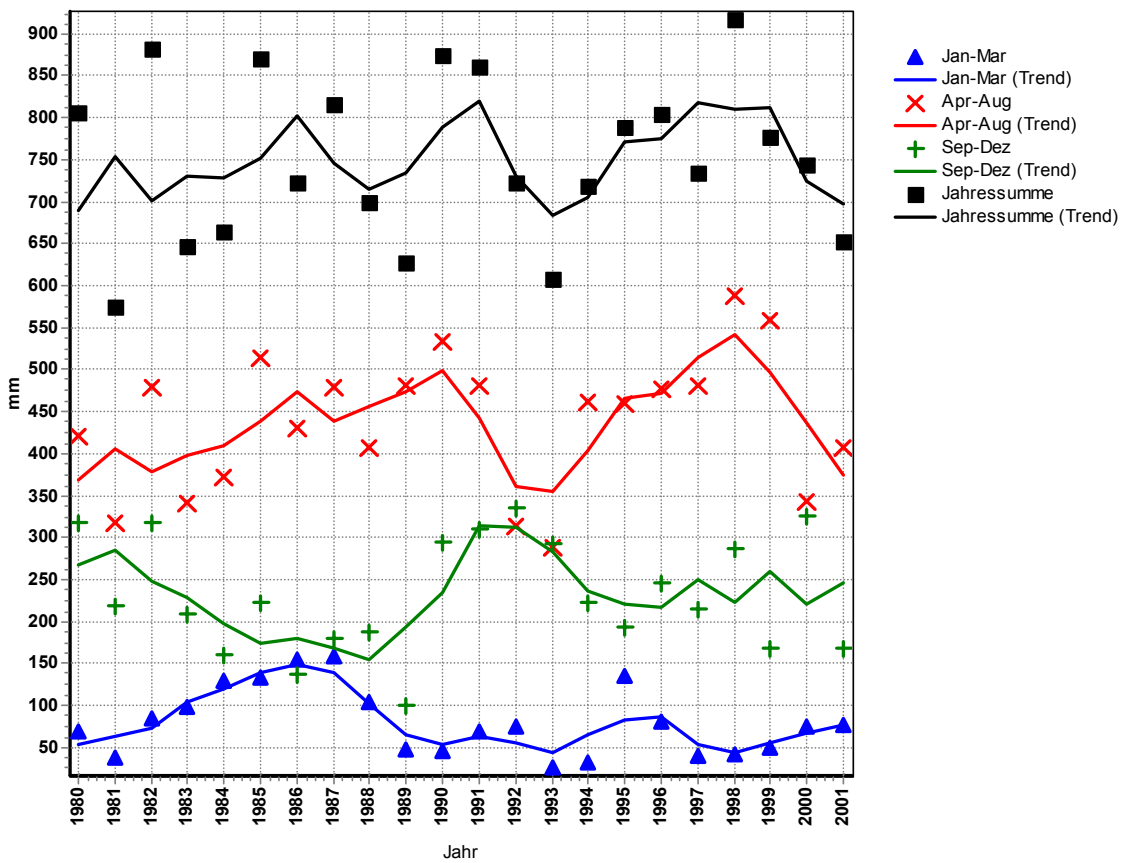
Niederschlagssummen Mittleres Ennstal-2



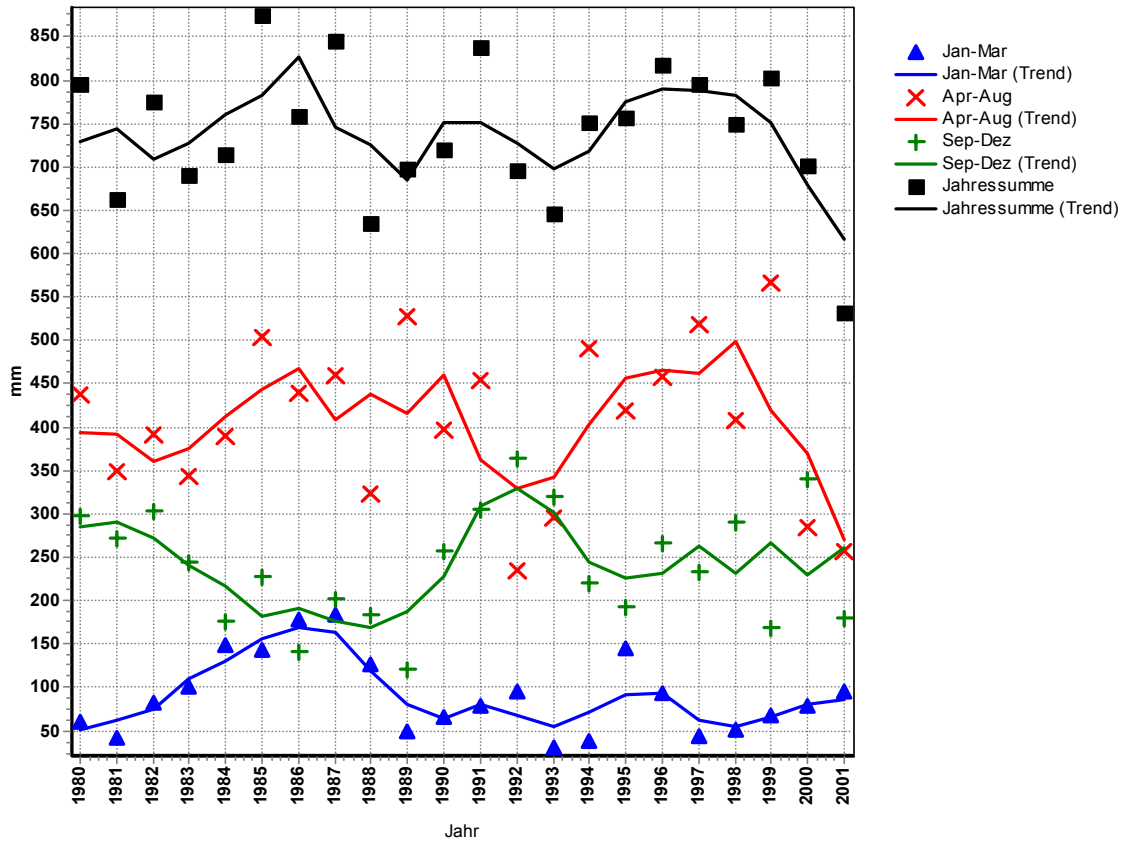
Niederschlagssummen Raabtal-6



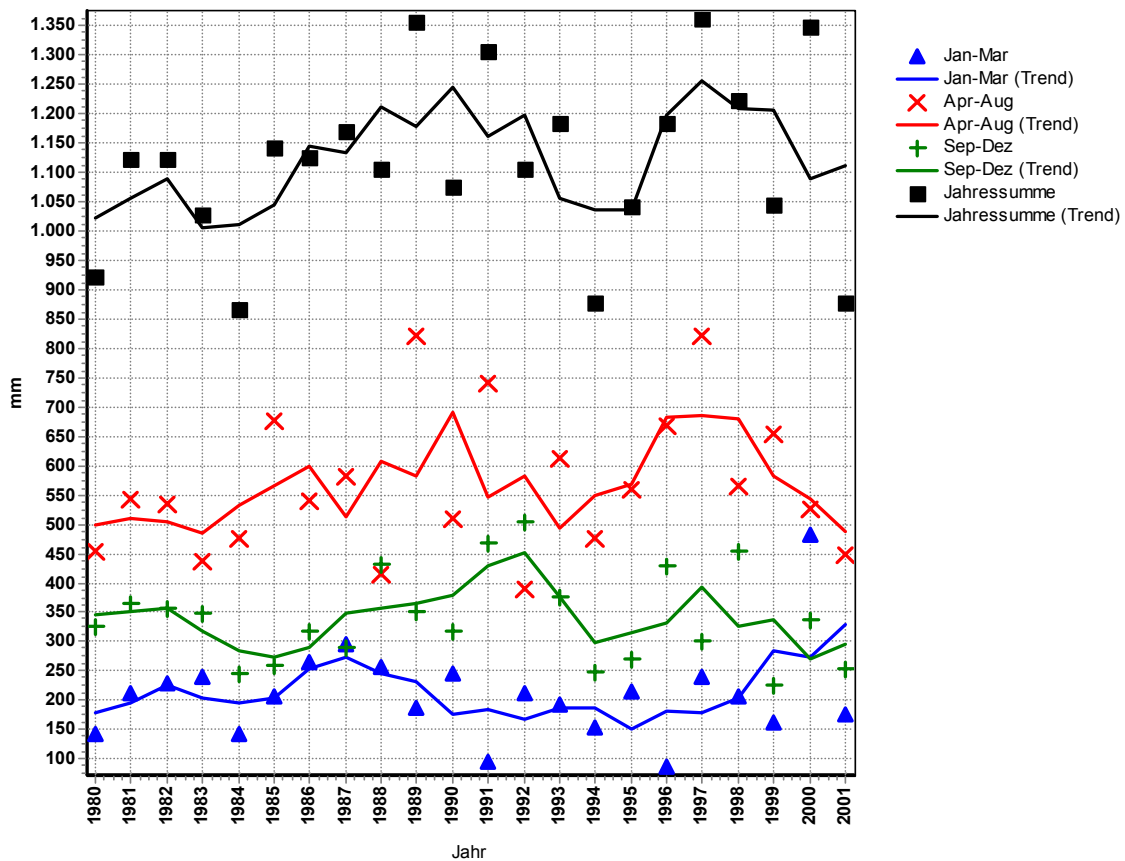
Niederschlagssummen Lafnitztal



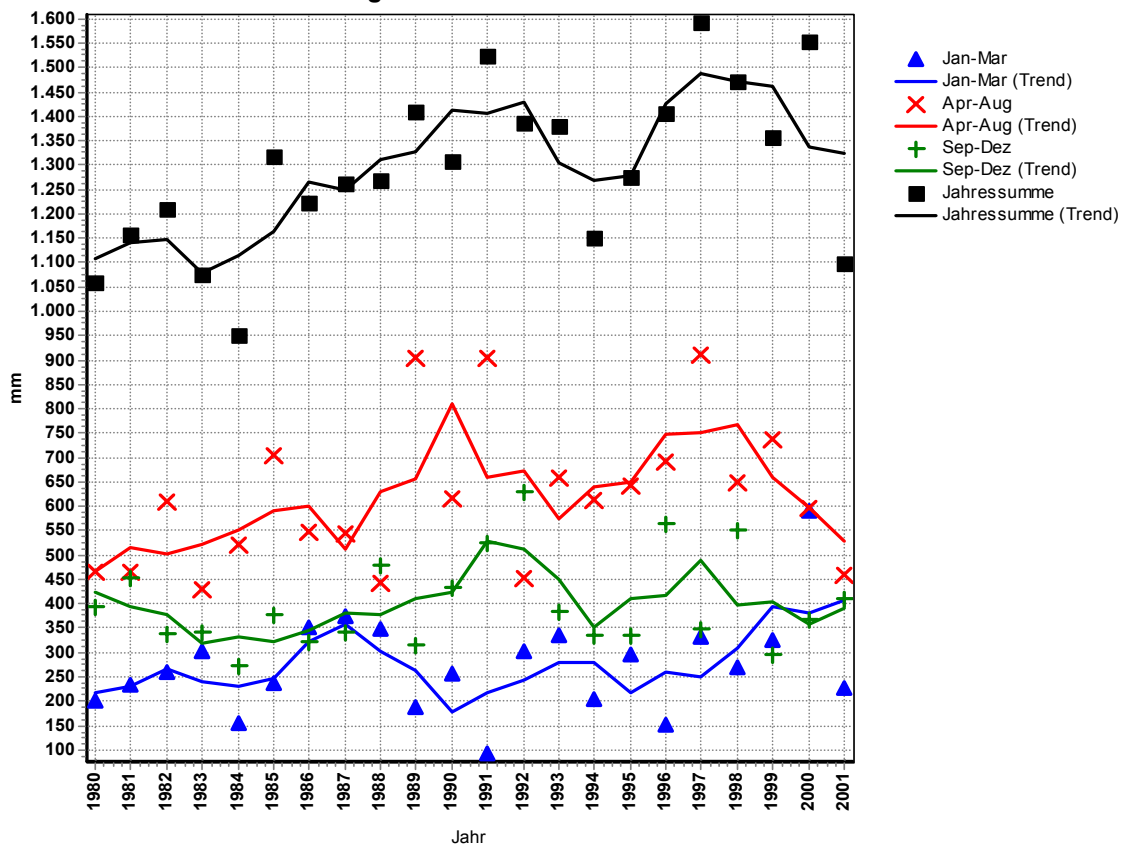
Niederschlagssummen Feistritztal



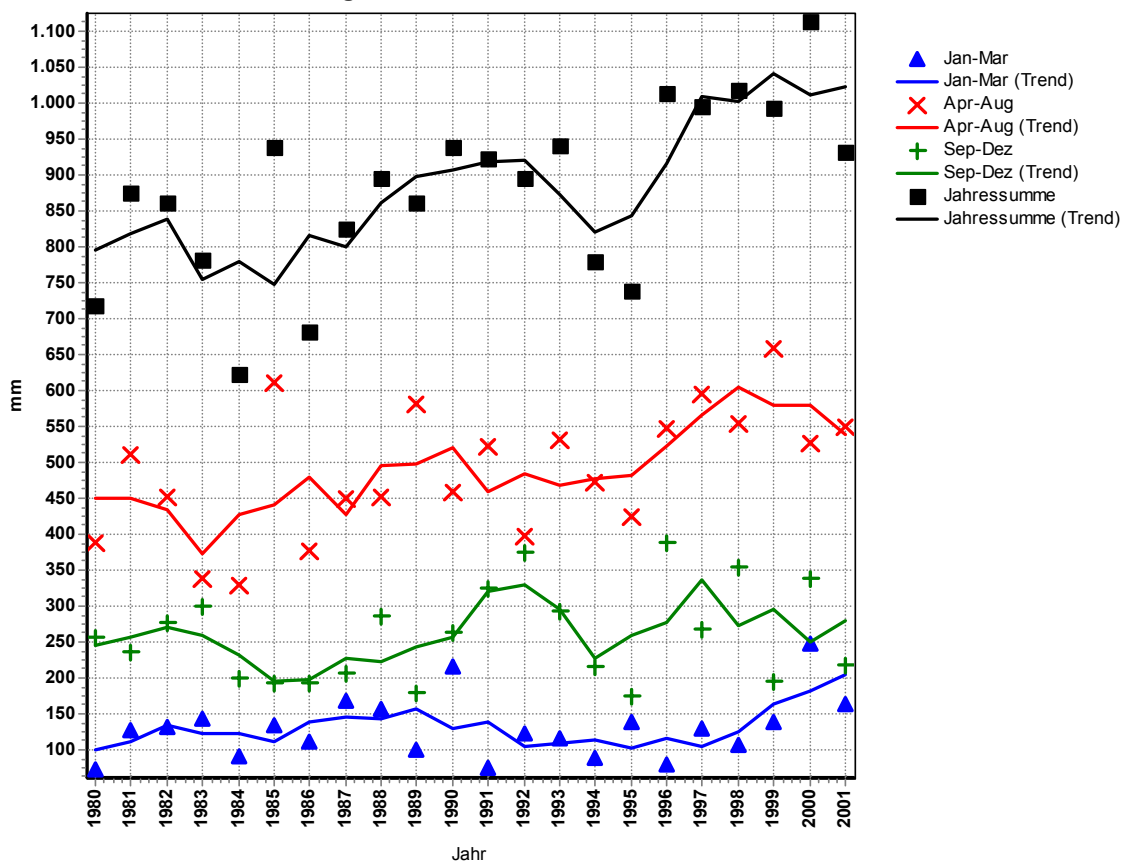
Niederschlagssummen Tragöss



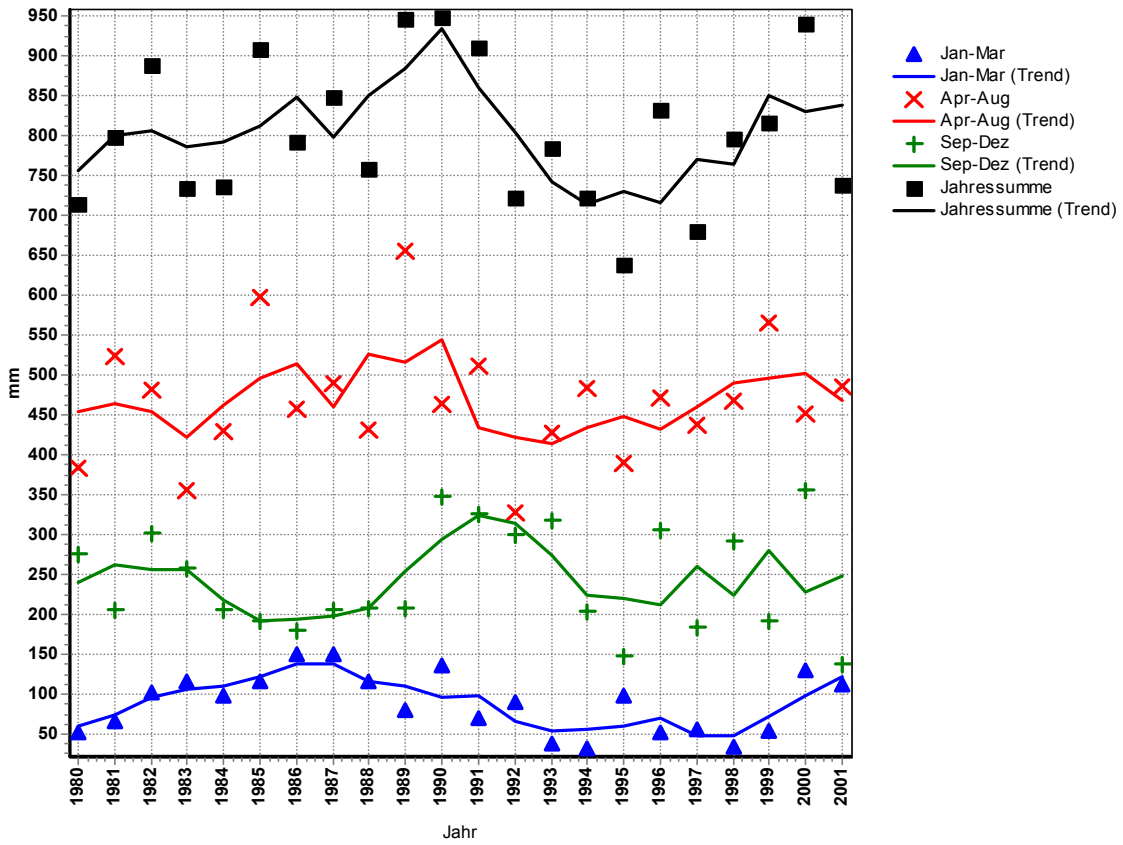
Niederschlagssummen Dobreital



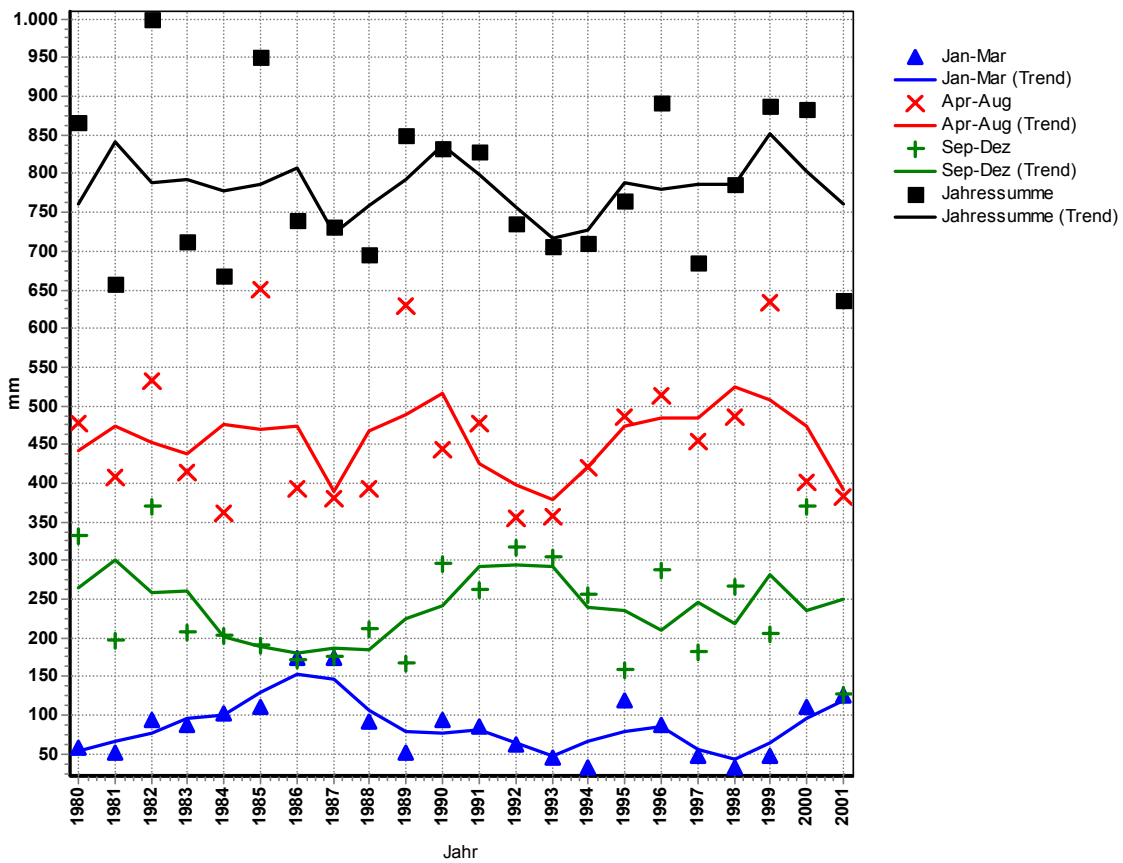
Niederschlagssummen Oberes Pölstal



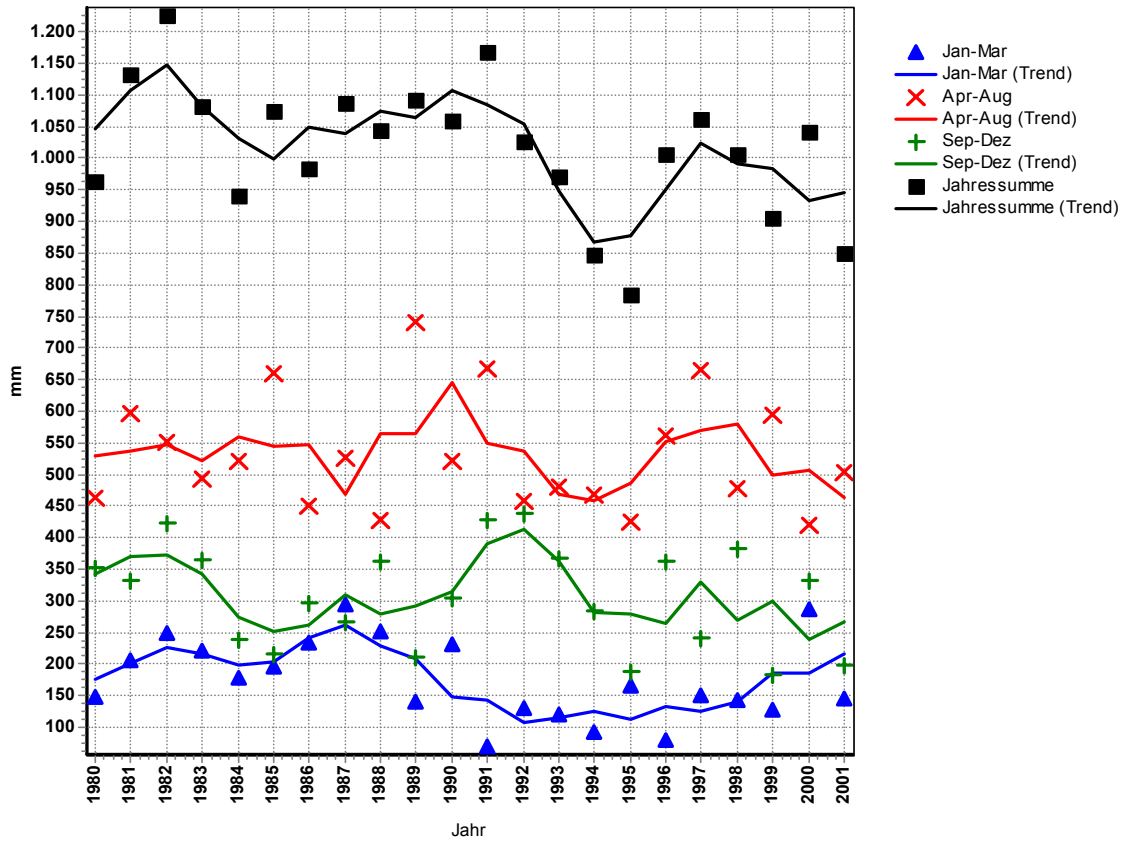
Niederschlagssummen Oberes Murtal



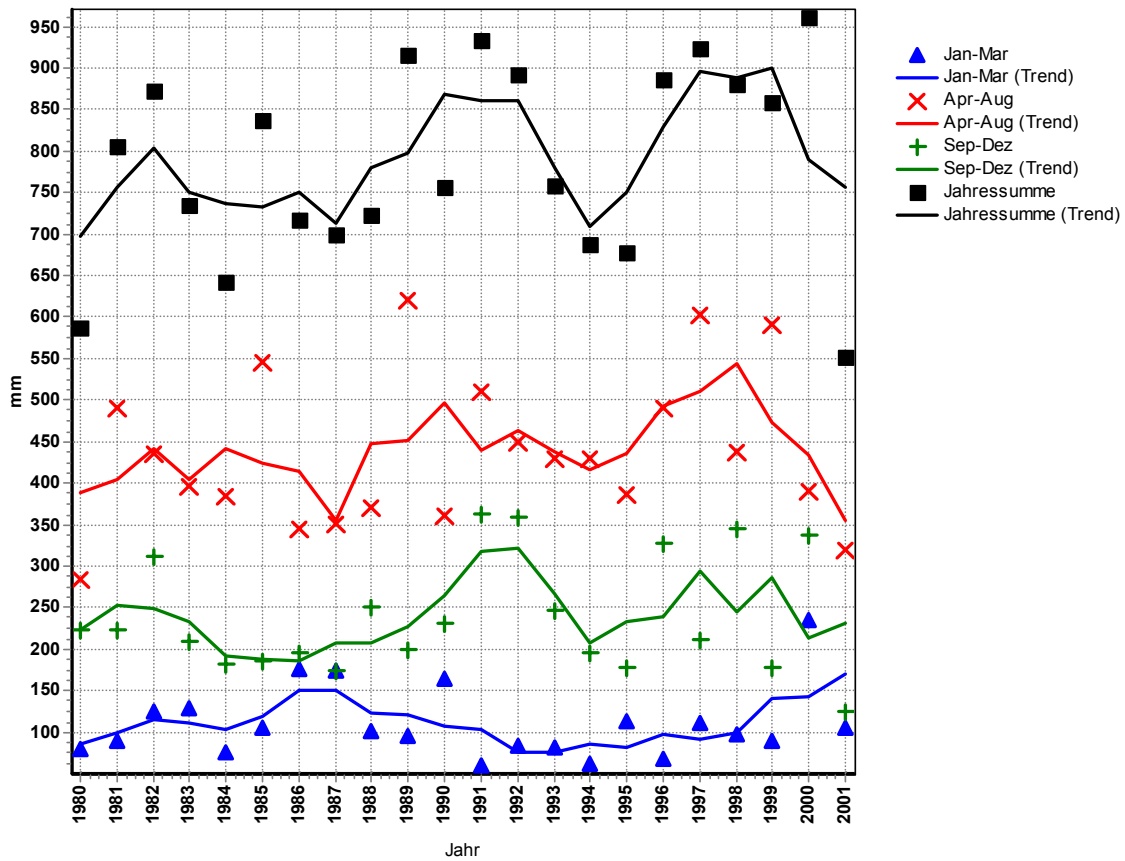
Niederschlagssummen Aichfeld-Murboden



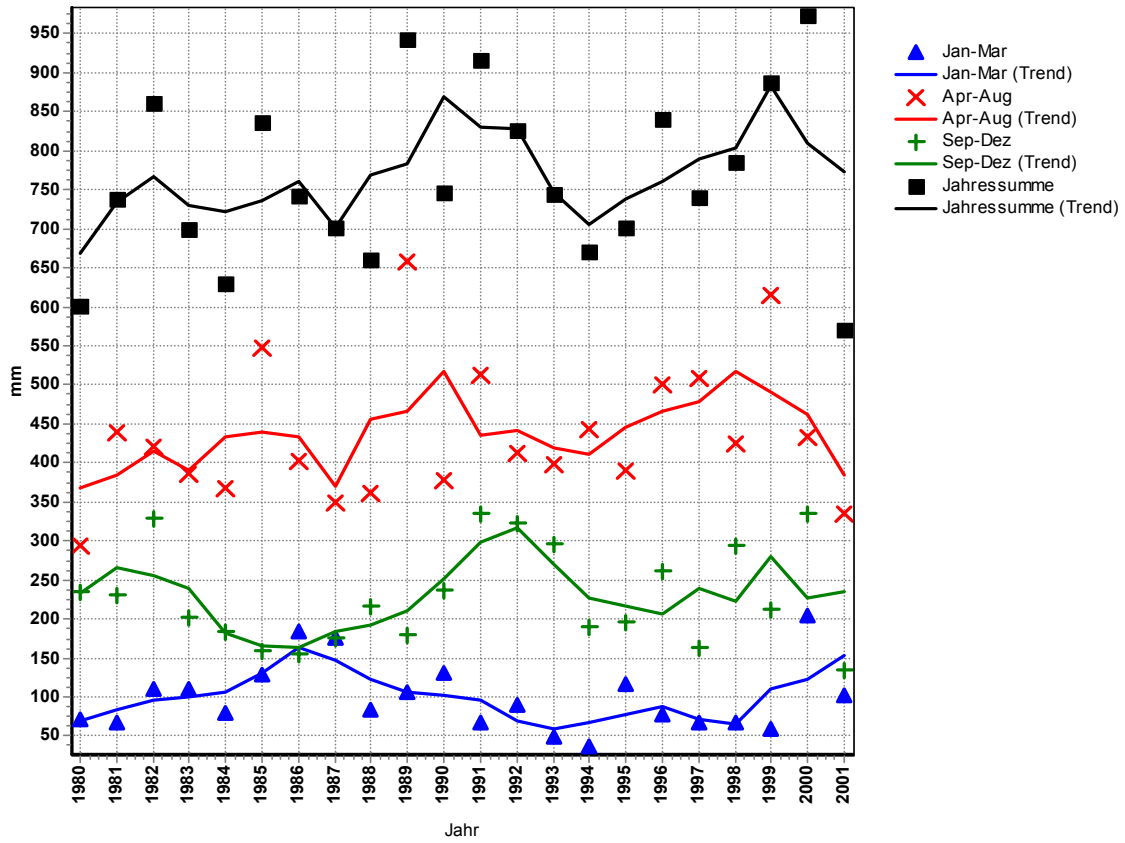
Niederschlagssummen Liesingtal



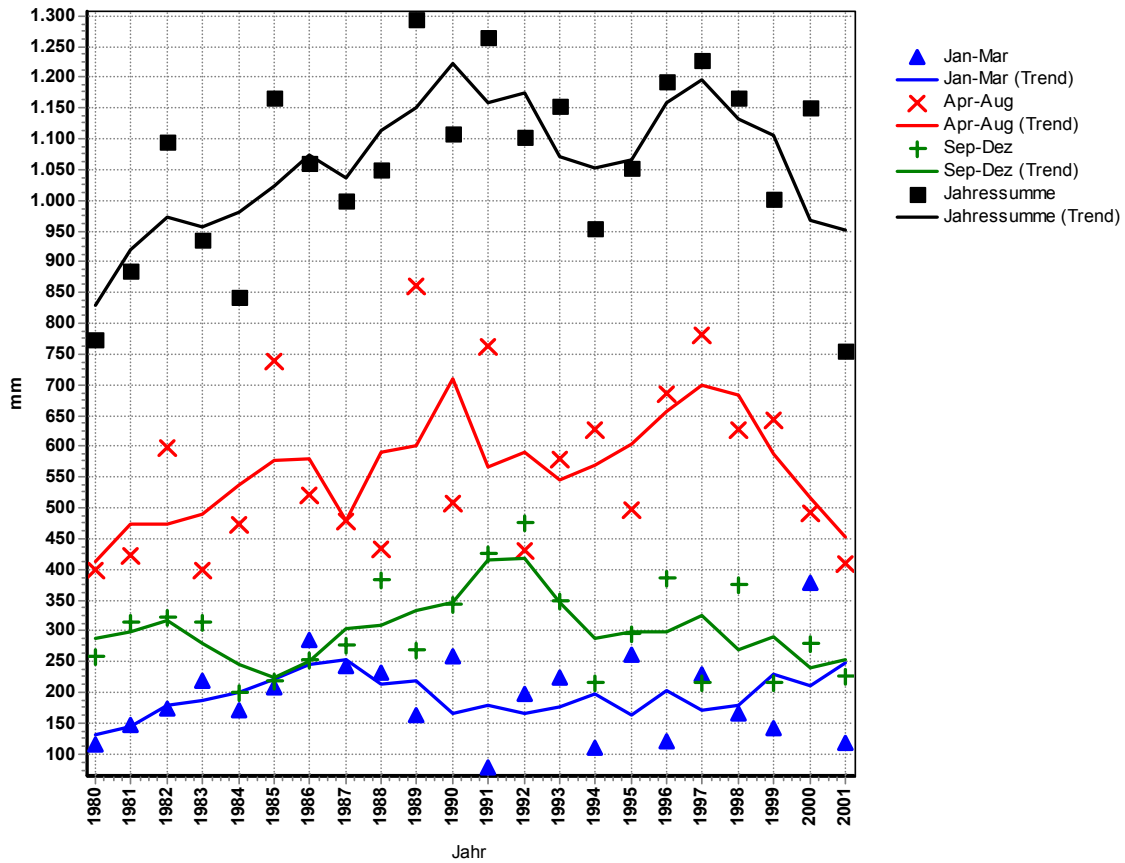
Niederschlagssummen Vordernbergbachtal



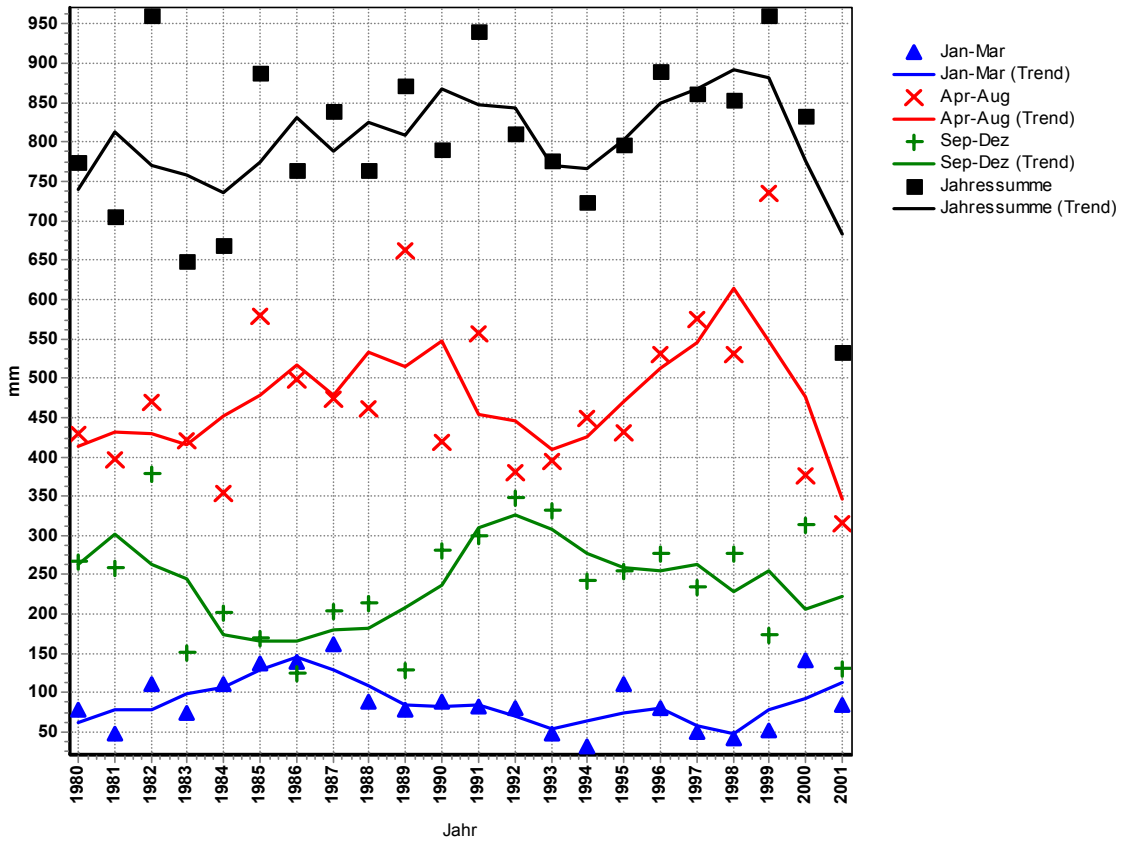
Niederschlagssummen Mittleres Murtal



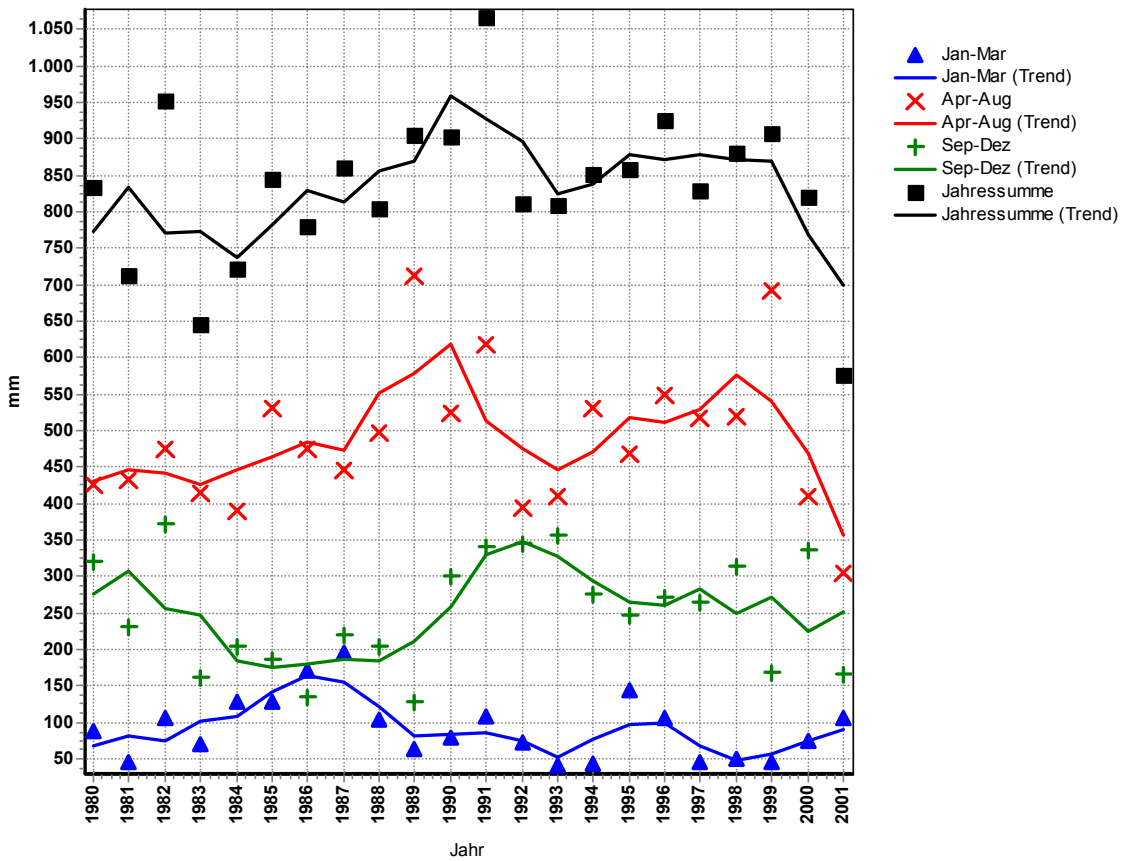
Niederschlagssummen Mürztal



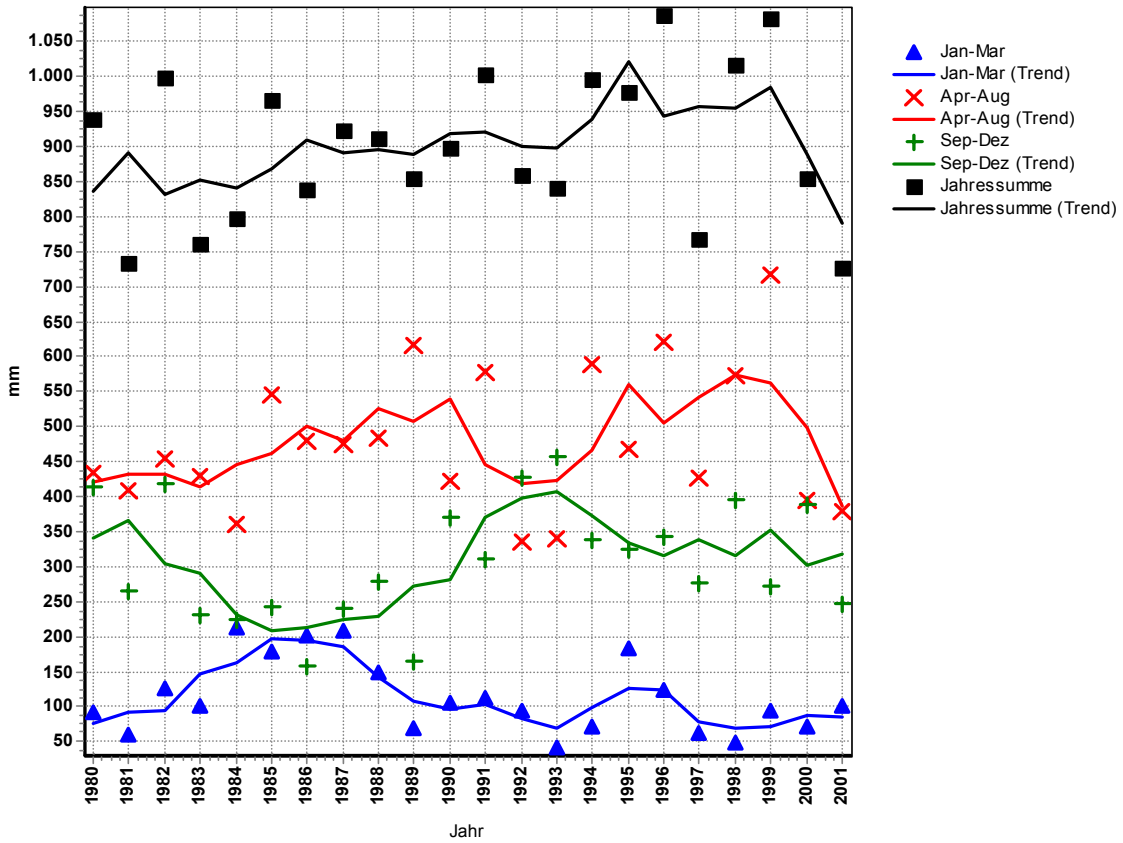
Niederschlagssummen Murdurchbruchstal



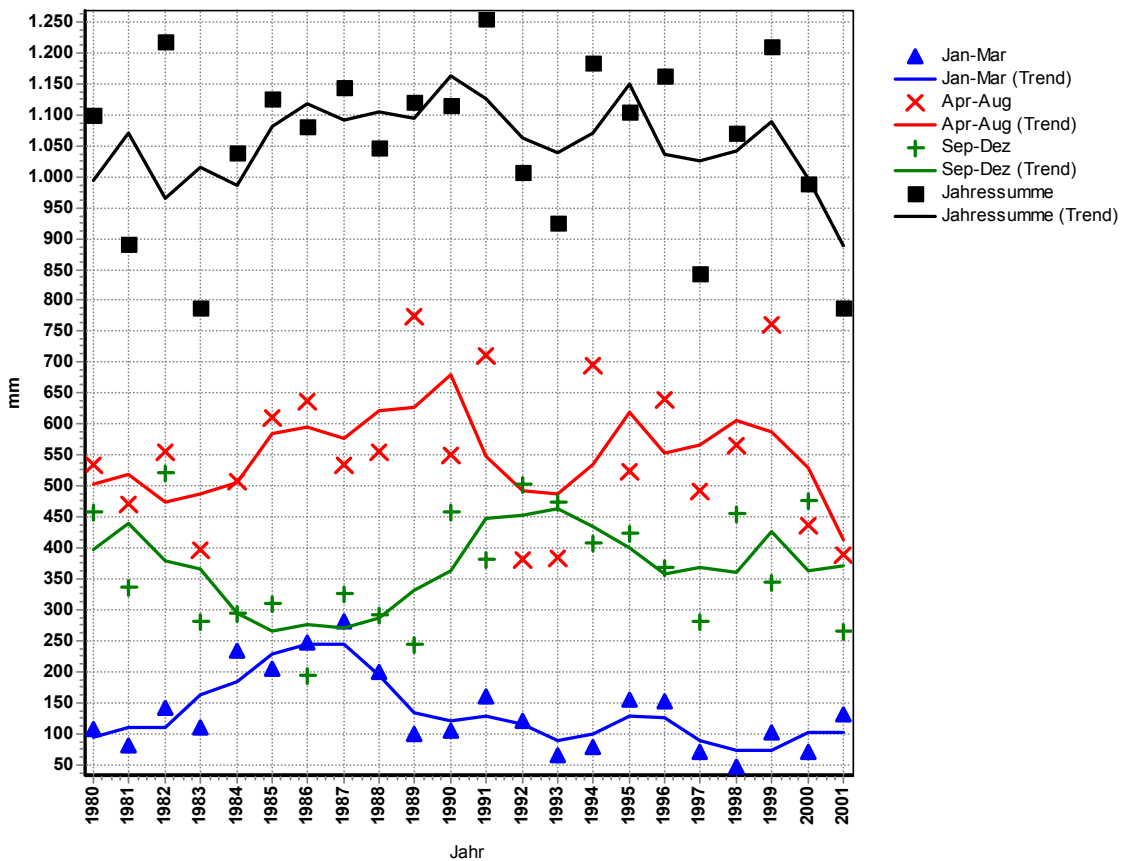
Niederschlagssummen Grazer Feld



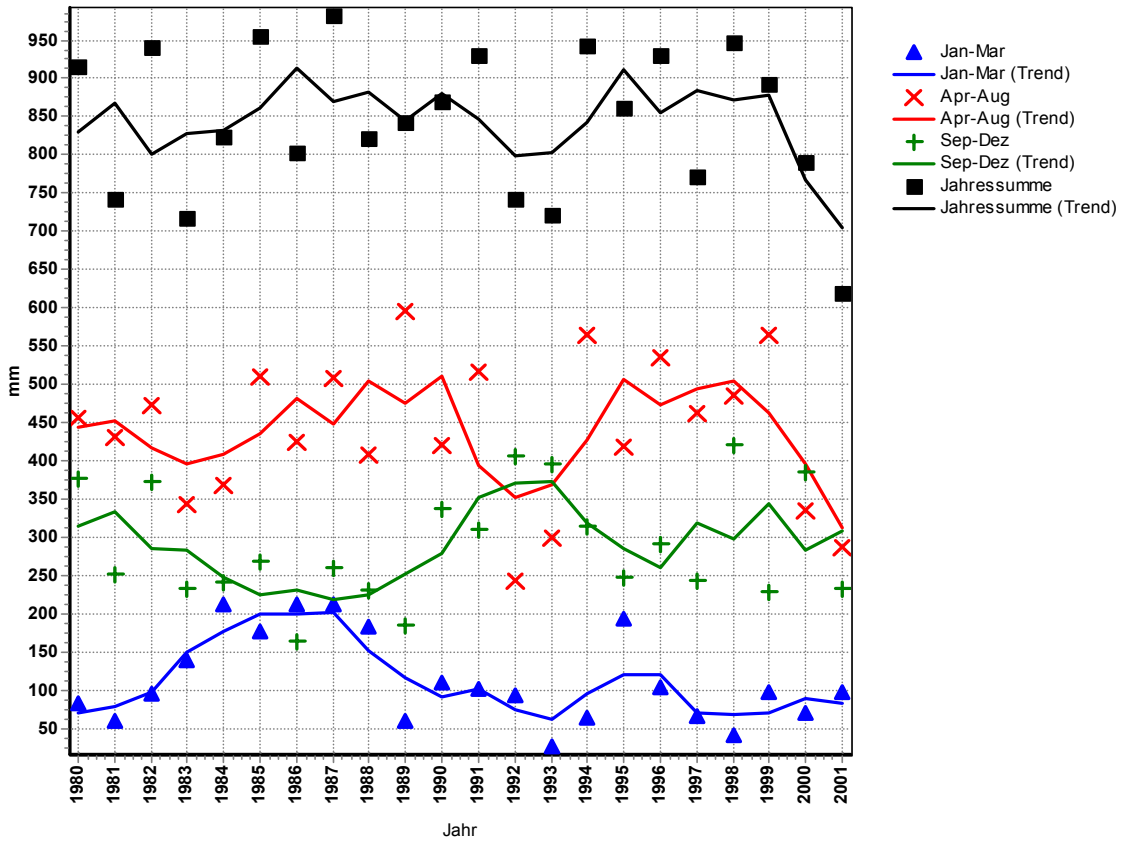
Niederschlagssummen Leibnitzer Feld



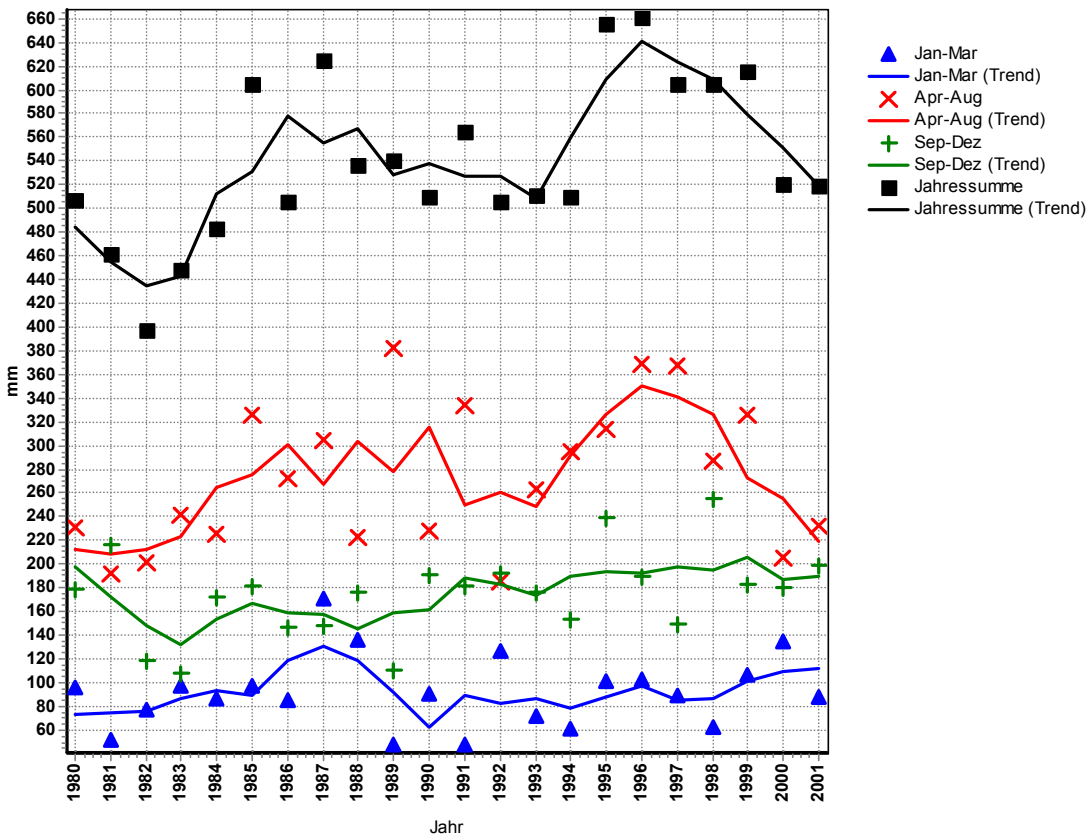
Niederschlagssummen Saggautal

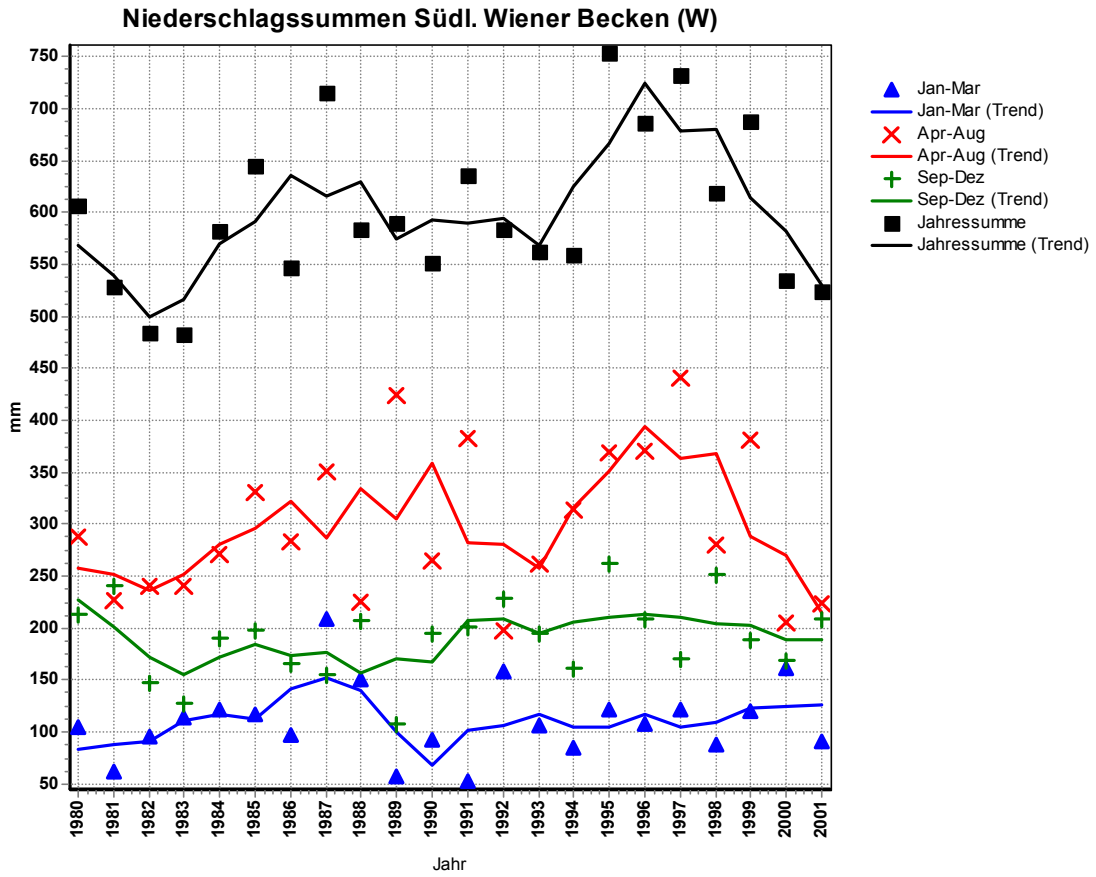


Niederschlagssummen Unteres Murtal



Niederschlagssummen Marchfeld (W)





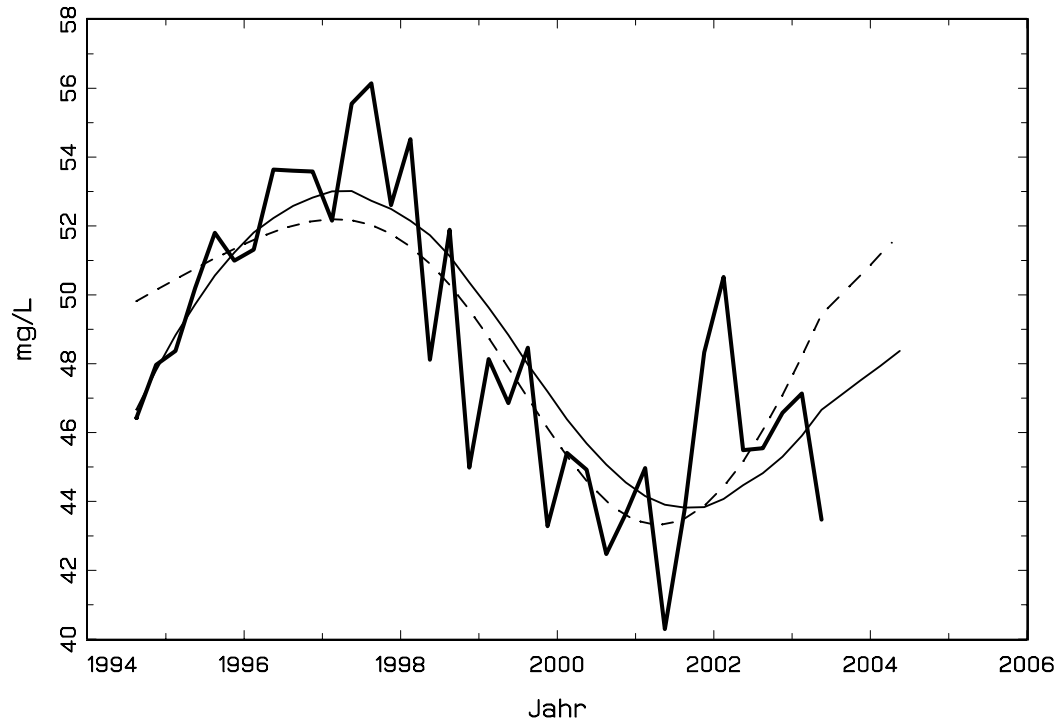
Anhang 3: Ergebnisse der Auswertung der relativen Veränderungen der Niederschlagssumme von 1990 bis 2000; betrachtete Zeiträume: Winterniederschlagssummen, Sommerniederschlagssummen, Herbstniederschlagssummen und Jahresniederschlagssummen

Grundwassergebiets- Bezeichnung	GWG- Nr.	Relative Veränderung der Winter- ND		Relative Veränderung der Sommer- ND		Relative Veränderung der Herbst- ND		Relative Veränderung des JahresND		Relative Veränderung der Herbst/Winter- ND	
Heideboden	12880	86%	sign.	0%	n.sign.	0%	n.sign.	10%	n.sign.	45%	sign.
Parndorfer Platte	13090	93%	sign.	-9%	n.sign.	-3%	n.sign.	3%	n.sign.	43%	sign.
Wulkatal	13130	75%	sign.	-15%	n.sign.	9%	n.sign.	1%	n.sign.	40%	sign.
Seewinkel	13180	76%	sign.	-15%	n.sign.	-3%	n.sign.	-2%	n.sign.	37%	sign.
Stooverbachertal	13240	33%	n.sign.	-15%	n.sign.	0%	n.sign.	-6%	n.sign.	40%	sign.
Ikvtal-1	13251	85%	sign.	-4%	n.sign.	5%	n.sign.	7%	n.sign.	46%	sign.
Ikvtal-2	13252	96%	sign.	-27%	n.sign.	0%	n.sign.	-10%	n.sign.	45%	sign.
Rabnitztal	13260	44%	n.sign.	-26%	n.sign.	-9%	n.sign.	-16%	n.sign.	41%	sign.
Raabtal	13310	43%	n.sign.	-25%	sign.	-1%	n.sign.	-13%	n.sign.	35%	n.sign.
Pinkatal-1	13321	26%	n.sign.	-25%	sign.	-14%	n.sign.	-18%	n.sign.	31%	n.sign.
Pinkatal-2	13322	40%	n.sign.	-21%	n.sign.	5%	n.sign.	-9%	n.sign.	43%	n.sign.
Stremtal	13340	-7%	n.sign.	-36%	sign.	1%	n.sign.	-21%	sign.	11%	n.sign.
Oberes Drautal	24100	23%	n.sign.	0%	n.sign.	5%	n.sign.	5%	n.sign.	40%	n.sign.
Mölltal	24110	43%	sign.	6%	n.sign.	8%	n.sign.	11%	n.sign.	55%	sign.
Unteres Drautal	24150	7%	n.sign.	0%	n.sign.	2%	n.sign.	1%	n.sign.	37%	n.sign.
Gailtal	24250	32%	n.sign.	8%	n.sign.	8%	n.sign.	11%	n.sign.	44%	n.sign.
Gegendtal	24310	10%	n.sign.	6%	n.sign.	4%	n.sign.	6%	n.sign.	39%	n.sign.
Mittleres Gurktal	24330	26%	n.sign.	-6%	n.sign.	-1%	n.sign.	-2%	n.sign.	39%	n.sign.
Metnitztal	24340	33%	n.sign.	-11%	n.sign.	-10%	n.sign.	-7%	n.sign.	34%	n.sign.
Rosental	24350	26%	n.sign.	-4%	n.sign.	8%	n.sign.	4%	n.sign.	32%	n.sign.
Oberes Gurktal	24360	7%	n.sign.	10%	n.sign.	-2%	n.sign.	5%	n.sign.	24%	n.sign.
Unteres Gurktal	24390	13%	n.sign.	-4%	n.sign.	13%	n.sign.	3%	n.sign.	32%	n.sign.
Glantal	24400	13%	n.sign.	5%	n.sign.	20%	n.sign.	11%	n.sign.	44%	n.sign.
Klagenfurter Becken	24420	10%	n.sign.	1%	n.sign.	10%	n.sign.	5%	n.sign.	29%	n.sign.
Görtschitztal	24440	26%	n.sign.	7%	n.sign.	12%	n.sign.	10%	n.sign.	38%	n.sign.
Jaunfeld	24450	34%	n.sign.	-8%	n.sign.	11%	n.sign.	2%	n.sign.	37%	sign.
Sattnitz	24460	15%	n.sign.	6%	n.sign.	8%	n.sign.	8%	n.sign.	31%	n.sign.
Lavanttal	24470	1%	n.sign.	-4%	n.sign.	-3%	n.sign.	-3%	n.sign.	13%	n.sign.
Tiebeltal	24480	5%	n.sign.	-2%	n.sign.	-4%	n.sign.	-2%	n.sign.	28%	n.sign.
Radenthein	24490	8%	n.sign.	4%	n.sign.	-1%	n.sign.	2%	n.sign.	41%	n.sign.
Unteres Ennstal (NÖ)	31730	39%	n.sign.	-25%	n.sign.	11%	n.sign.	-4%	n.sign.	16%	n.sign.
Südliches Machland	31780	128%	sign.	21%	n.sign.	37%	n.sign.	41%	sign.	54%	sign.
Erlauftal	31870	52%	n.sign.	-14%	n.sign.	7%	n.sign.	2%	n.sign.	11%	n.sign.
Pöchlarnes Feld	31880	46%	n.sign.	-26%	sign.	15%	n.sign.	-4%	n.sign.	8%	n.sign.
Pielachtal	31900	72%	sign.	-16%	n.sign.	15%	n.sign.	2%	n.sign.	15%	n.sign.
Mostviertel sonstige	31910	89%	sign.	-23%	n.sign.	7%	n.sign.	1%	n.sign.	20%	n.sign.
Traisental	31950	16%	n.sign.	-22%	n.sign.	10%	n.sign.	-10%	n.sign.	4%	n.sign.
Nördl. Tullner Feld	32000	27%	n.sign.	-3%	n.sign.	22%	n.sign.	6%	n.sign.	21%	n.sign.
Waldviertel sonstige	32030	70%	sign.	-7%	n.sign.	6%	n.sign.	6%	n.sign.	21%	n.sign.
Südl. Tullner Feld	32050	49%	n.sign.	-17%	n.sign.	21%	n.sign.	-1%	n.sign.	27%	sign.
Marchfeld (NÖ)	32240	69%	sign.	-5%	n.sign.	13%	n.sign.	10%	n.sign.	43%	sign.
Weinviertel sonstige	32250	64%	sign.	-12%	n.sign.	18%	n.sign.	4%	n.sign.	37%	sign.
Südl. Wiener Becken-Süd	32501	44%	n.sign.	-23%	n.sign.	-4%	n.sign.	-11%	n.sign.	16%	n.sign.
Südl. Wiener Becken- Nord	32502	84%	sign.	-18%	n.sign.	8%	n.sign.	1%	n.sign.	37%	sign.
Prellenkirchner Flur	32504	21%	n.sign.	-37%	n.sign.	-6%	n.sign.	-17%	n.sign.	-1%	n.sign.
Industrieviertel Sonstige 1	32510	64%	sign.	-24%	n.sign.	0%	n.sign.	-8%	n.sign.	20%	sign.
Lainsitzgebiet	32680	85%	sign.	-7%	n.sign.	4%	n.sign.	4%	n.sign.	28%	n.sign.

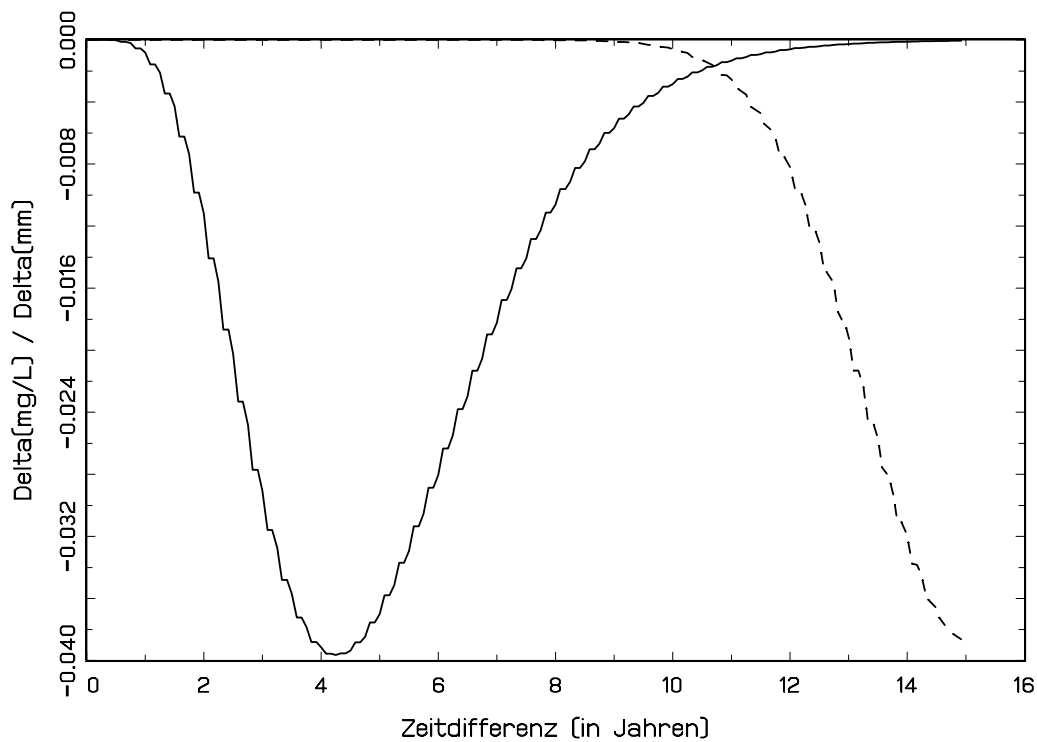
Grundwassergebiets- Bezeichnung	GWG- Nr.	Relative Veränderung der Winter- ND		Relative Veränderung der Sommer- ND		Relative Veränderung der Herbst- ND		Relative Veränderung des JahresND		Relative Veränderung der Herbst/Winter- ND	
Thaya-Pulkautal	32740	74%	sign.	-4%	n.sign.	25%	n.sign.	12%	n.sign.	50%	sign.
Thayatal	32741	117%	sign.	8%	n.sign.	21%	n.sign.	24%	n.sign.	59%	sign.
Zayatal	32750	6%	n.sign.	-40%	sign.	-4%	n.sign.	-23%	sign.	-8%	n.sign.
Salzach	40300	85%	sign.	-9%	n.sign.	2%	n.sign.	7%	n.sign.	19%	n.sign.
Zw.Weilhartsforst u.Mattigtal	40420	95%	sign.	-16%	n.sign.	-2%	n.sign.	2%	n.sign.	22%	n.sign.
Mattigtal	40550	151%	sign.	6%	n.sign.	30%	n.sign.	34%	sign.	63%	sign.
Innviertel-Hausruckviertel	40800	85%	sign.	0%	n.sign.	2%	n.sign.	14%	n.sign.	24%	sign.
Oberes Mühlviertel	40900	106%	sign.	2%	n.sign.	9%	n.sign.	22%	sign.	32%	sign.
Nördl. Eferdinger Becken	40950	90%	sign.	-2%	n.sign.	5%	n.sign.	14%	n.sign.	28%	sign.
Südl. Eferdinger Becken	40960	133%	sign.	-14%	n.sign.	9%	n.sign.	14%	n.sign.	42%	sign.
Vöckla-Ager-Traun-Gebiet	41110	76%	sign.	-9%	n.sign.	9%	n.sign.	9%	n.sign.	19%	n.sign.
Almtal	41210	100%	sign.	-9%	n.sign.	1%	n.sign.	10%	n.sign.	24%	n.sign.
Welser Heide	41220	86%	sign.	-13%	n.sign.	2%	n.sign.	5%	n.sign.	20%	n.sign.
Traun-Enns-Platte	41260	86%	sign.	-12%	n.sign.	7%	n.sign.	7%	n.sign.	22%	n.sign.
Südliches Linzer Feld	41540	83%	sign.	-11%	n.sign.	3%	n.sign.	7%	n.sign.	18%	n.sign.
Unteres Ennstal (OÖ)	41730	81%	sign.								n.sign.
Unteres Mühlviertel	41750	93%	sign.	-1%	n.sign.	9%	n.sign.	14%	sign.	22%	n.sign.
Nördliches Machland	41770	81%	sign.	-8%	n.sign.	9%	n.sign.	9%	n.sign.	23%	n.sign.
Ischltal	50330	79%	sign.	-11%	n.sign.	4%	n.sign.	8%	n.sign.	19%	n.sign.
Oberes Ennstal	61570	60%	sign.	-8%	n.sign.	-12%	n.sign.	1%	n.sign.	21%	n.sign.
Mittleres Ennstal-2	61580	66%	sign.	-23%	n.sign.	-6%	n.sign.	-5%	n.sign.	17%	n.sign.
Raabtal-6	63310	11%	n.sign.	-22%	n.sign.	-4%	n.sign.	-13%	n.sign.	25%	n.sign.
Lafnitztal	63350	25%	n.sign.	-12%	n.sign.	-6%	n.sign.	-8%	n.sign.	32%	n.sign.
Feistritztal	63400	24%	n.sign.	-20%	n.sign.	1%	n.sign.	-10%	n.sign.	38%	sign.
Tragössl	63510	55%	n.sign.	-21%	n.sign.	-28%	sign.	-13%	n.sign.	13%	n.sign.
Dobreintal	63520	112%	sign.	-26%	n.sign.	-16%	n.sign.	-5%	n.sign.	33%	sign.
Oberes Pölstal	63560	41%	n.sign.	11%	n.sign.	-2%	n.sign.	12%	n.sign.	29%	sign.
Oberes Murtal	63580	4%	n.sign.	-8%	n.sign.	-22%	n.sign.	-11%	n.sign.	8%	n.sign.
Aichfeld-Murboden	63600	23%	n.sign.	-8%	n.sign.	-3%	n.sign.	-4%	n.sign.	24%	n.sign.
Liesingtal	63620	27%	n.sign.	-21%	n.sign.	-24%	n.sign.	-16%	sign.	11%	n.sign.
Vordernbergbachtal	63630	34%	n.sign.	-13%	n.sign.	-19%	n.sign.	-9%	n.sign.	29%	sign.
Mittleres Murtal	63640	19%	n.sign.	-11%	n.sign.	-9%	n.sign.	-7%	n.sign.	28%	sign.
Mürztal	63750	27%	n.sign.	-27%	n.sign.	-30%	sign.	-21%	sign.	1%	n.sign.
Murdurchbruchstal	63780	11%	n.sign.	-13%	n.sign.	-13%	n.sign.	-11%	n.sign.	19%	n.sign.
Grazer Feld	63800	-9%	n.sign.	-24%	sign.	-13%	n.sign.	-20%	sign.	18%	n.sign.
Leibnitzer Feld	63900	-8%	n.sign.	-8%	n.sign.	7%	n.sign.	-3%	n.sign.	20%	n.sign.
Saggautal	63920	-16%	n.sign.	-22%	n.sign.	0%	n.sign.	-14%	n.sign.	17%	n.sign.
Unteres Murtal	64000	-2%	n.sign.	-22%	n.sign.	1%	n.sign.	-13%	n.sign.	27%	n.sign.
Marchfeld (W)	92240	77%	sign.	-19%	n.sign.	16%	n.sign.	2%	n.sign.	42%	sign.
Südl. Wiener Becken (W)	92500	84%	sign.	-25%	n.sign.	13%	n.sign.	-2%	n.sign.	38%	sign.

Anhang 4: Darstellung der statistisch signifikanten Impulsfunktionen sowie des Regressionsmodells für die genannten Impulsfunktionen unter Einbeziehung eines linearen Trends mit einem prognostizierten Trendverlauf bis Mitte 2004

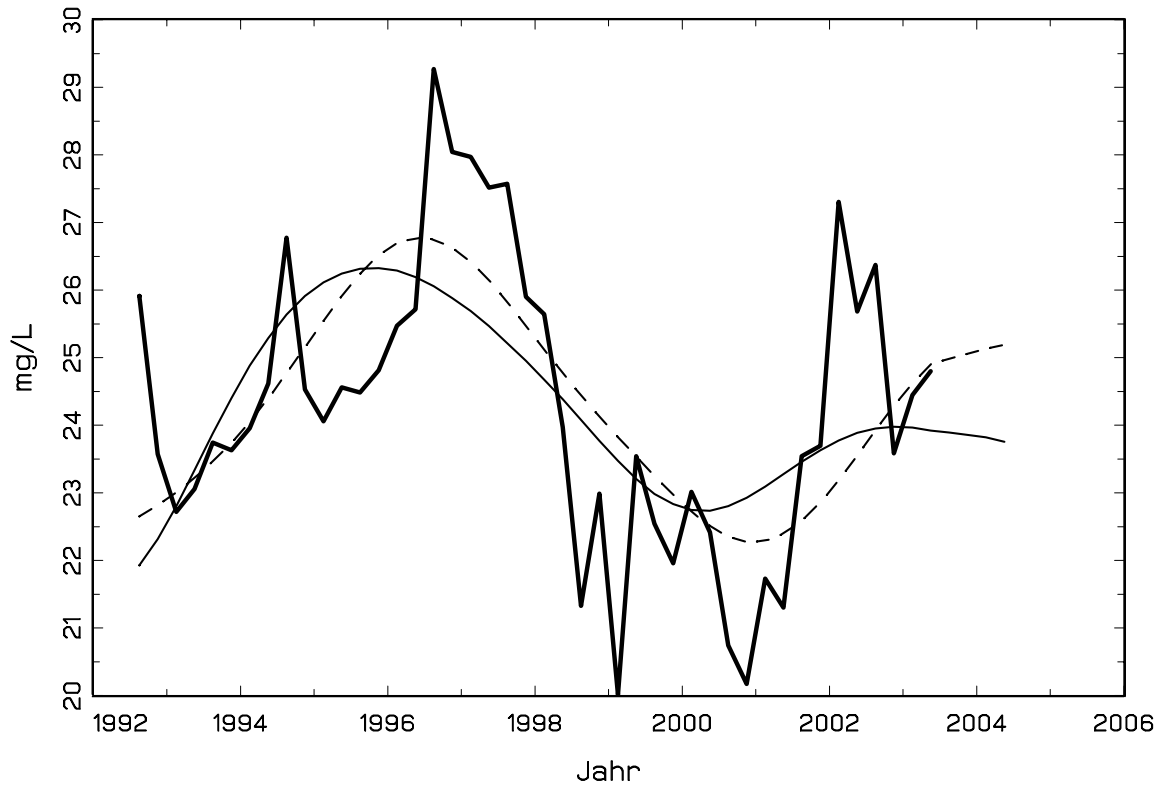
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Weinviertel sonstige
Niederschlagsimpuls: Jan-Dez



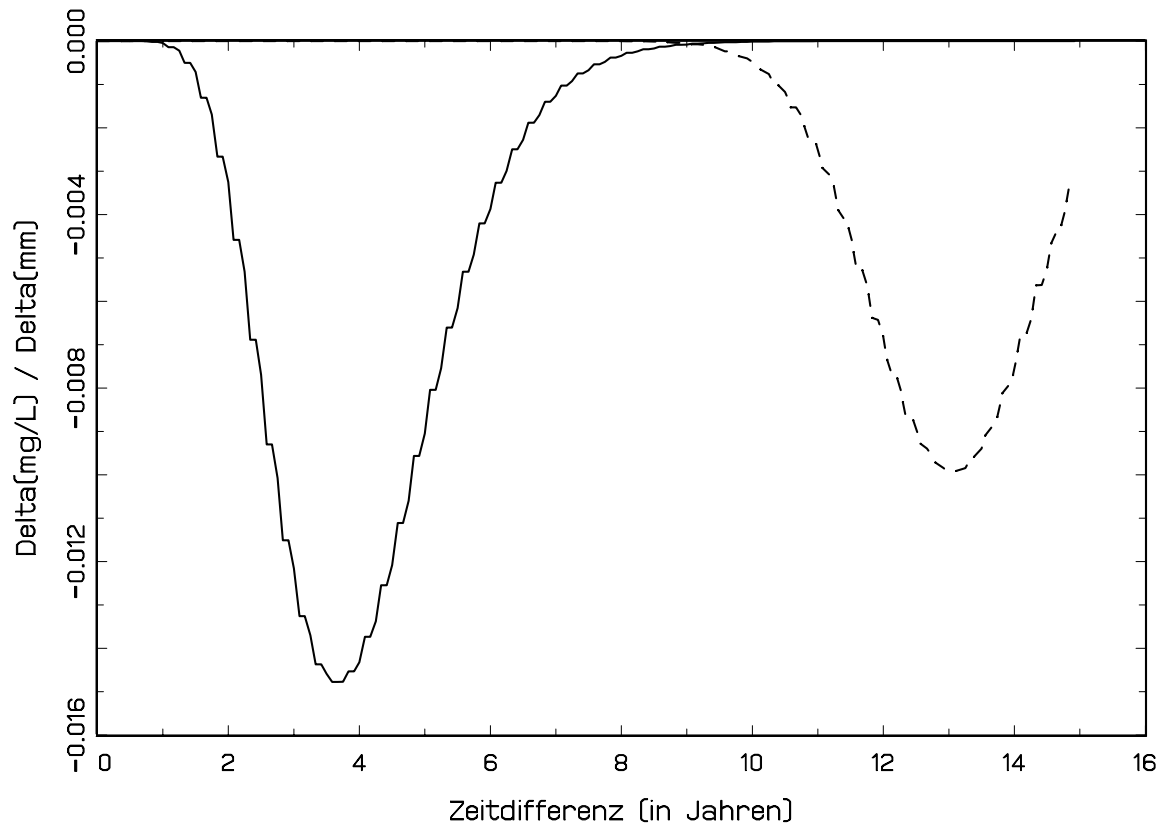
Niederschlagsimpuls fuer Weinviertel sonstige [Jan-Dez]



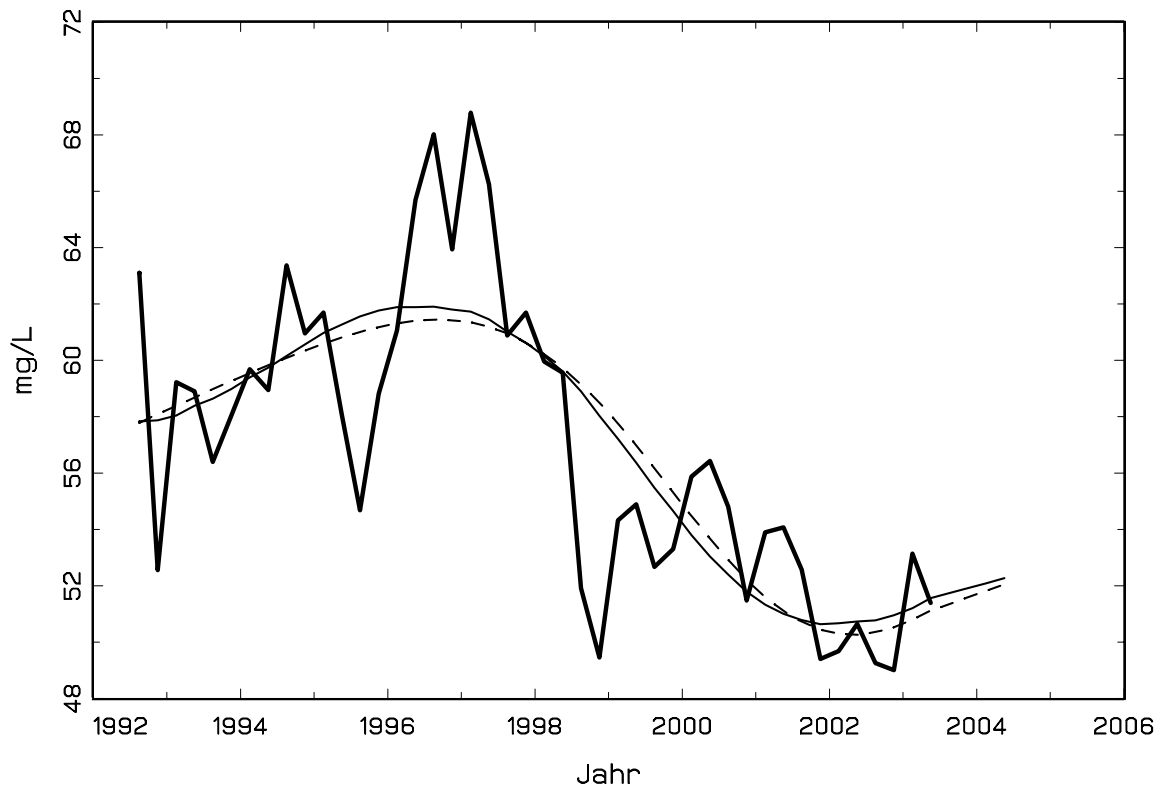
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Suedliches Linzer Feld
Niederschlagsimpuls: Jan-Dez



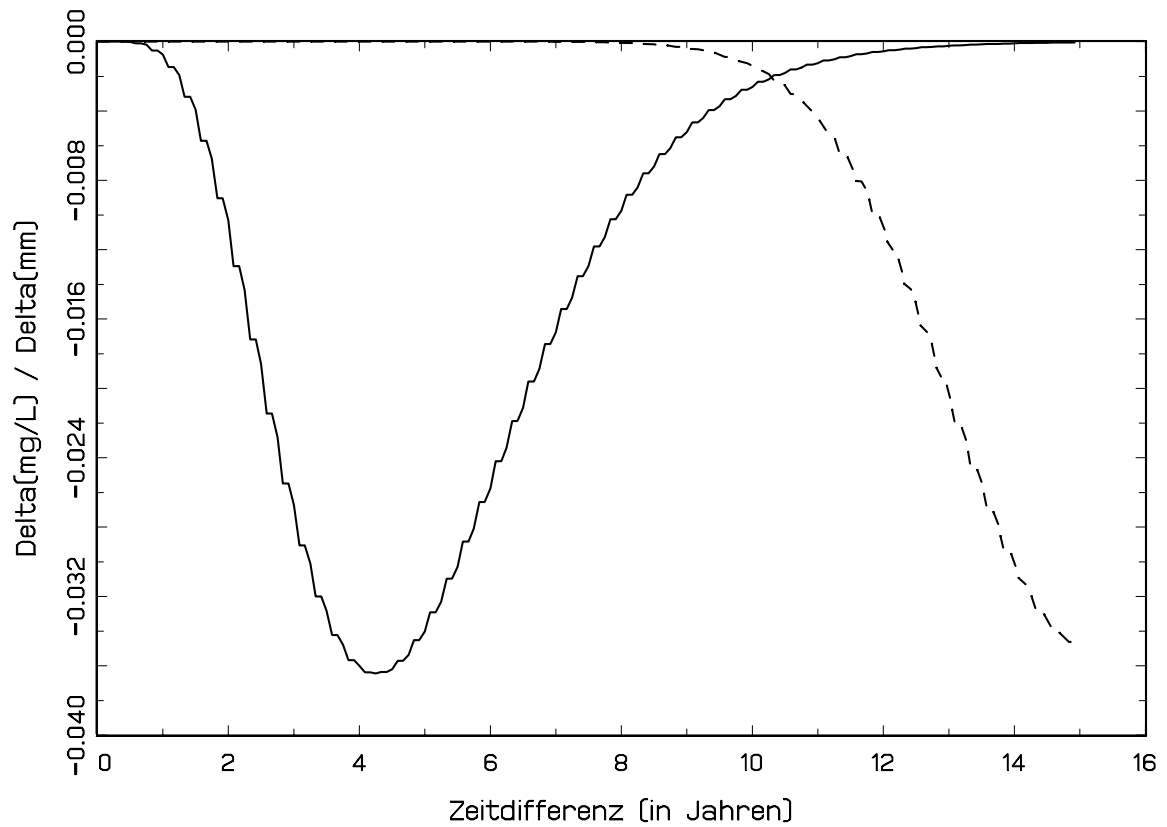
Niederschlagsimpuls fuer Suedliches Linzer Feld (Jan-Dez)



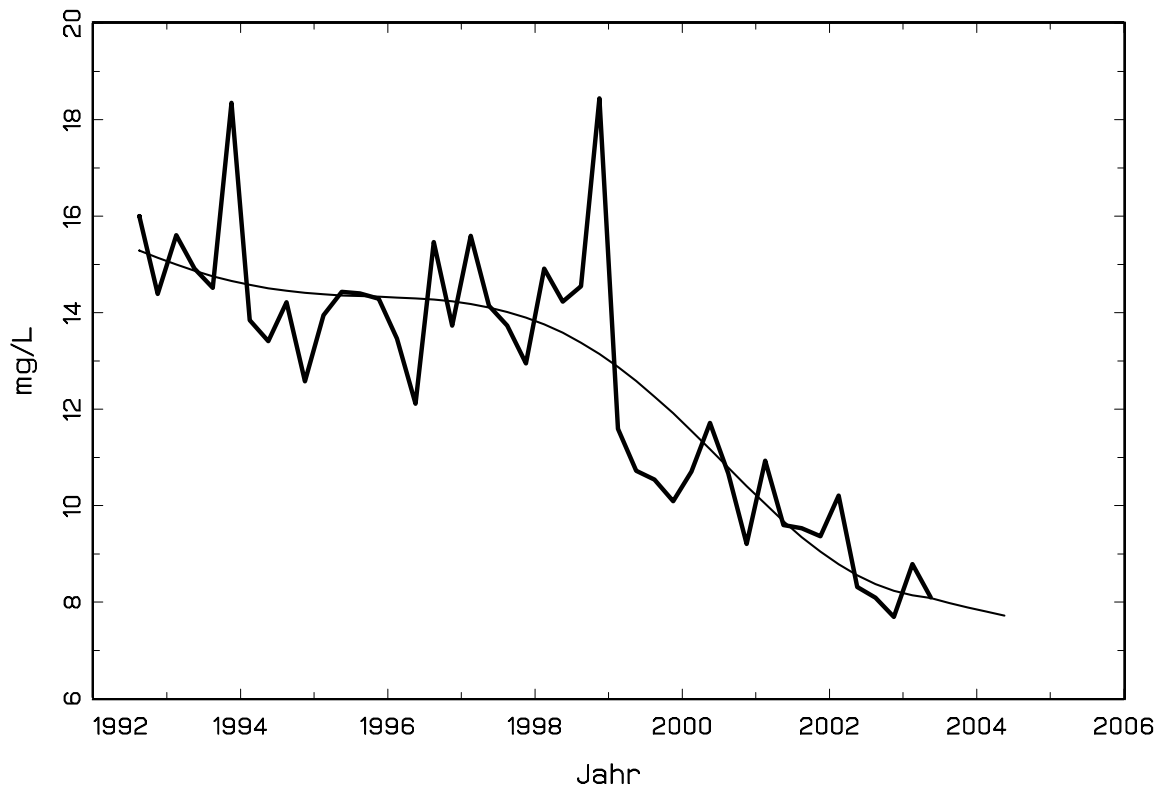
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Marchfeld (w)
Niederschlagsimpuls: Jan-Dez



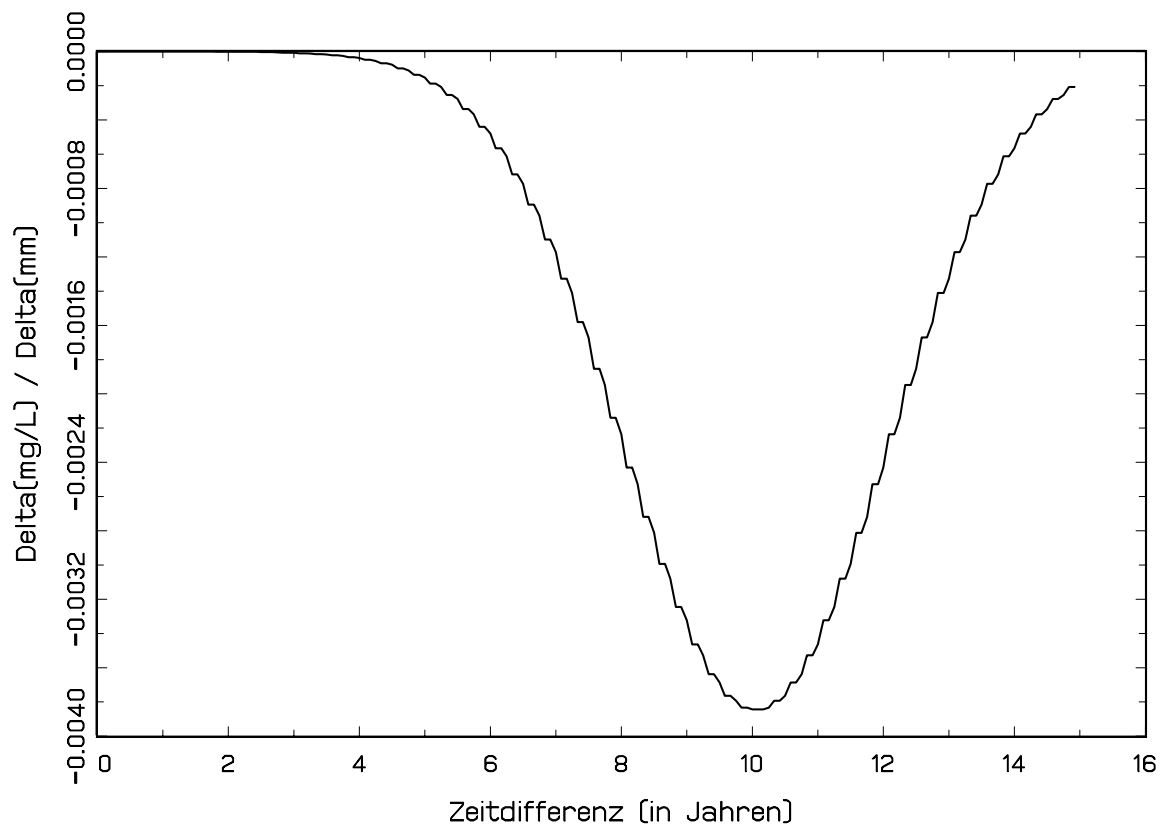
Niederschlagsimpuls fuer Marchfeld (w) (Jan-Dez)



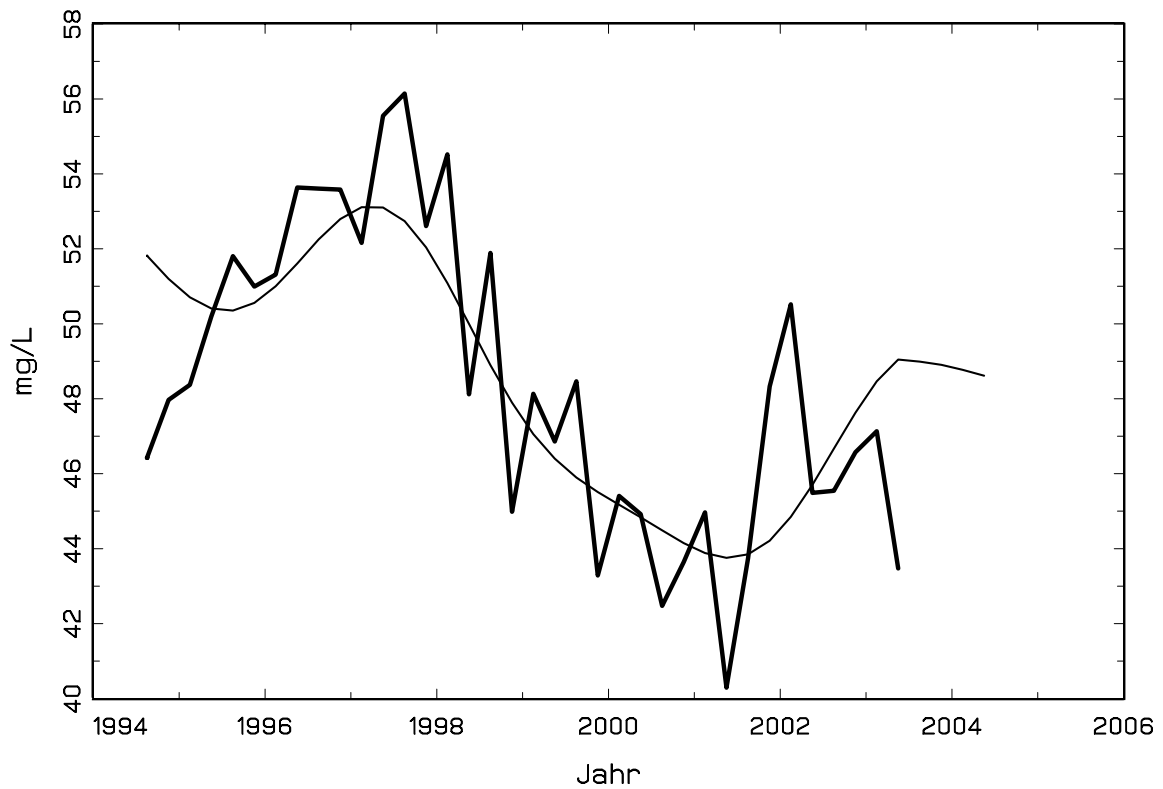
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Oberes Drautal
Niederschlagsimpuls: Sep-Mar



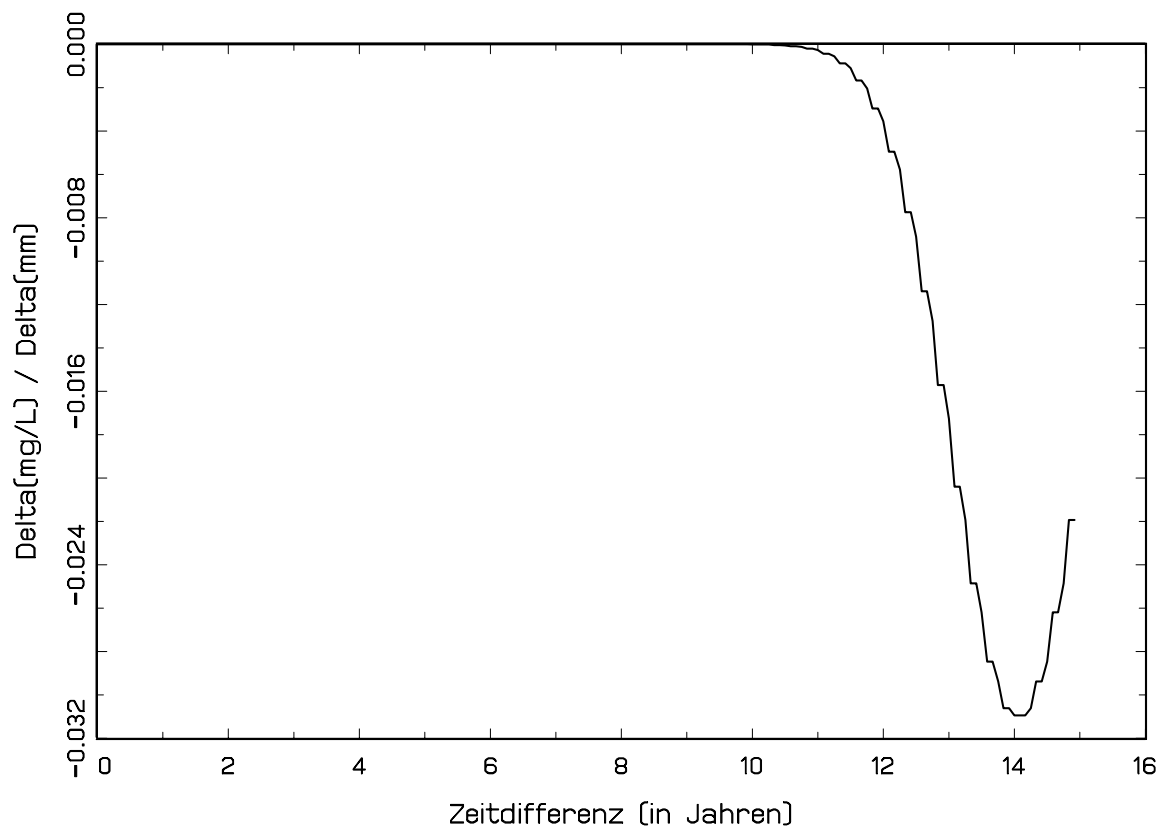
Niederschlagsimpuls fuer Oberes Drautal (Sep-Mar)



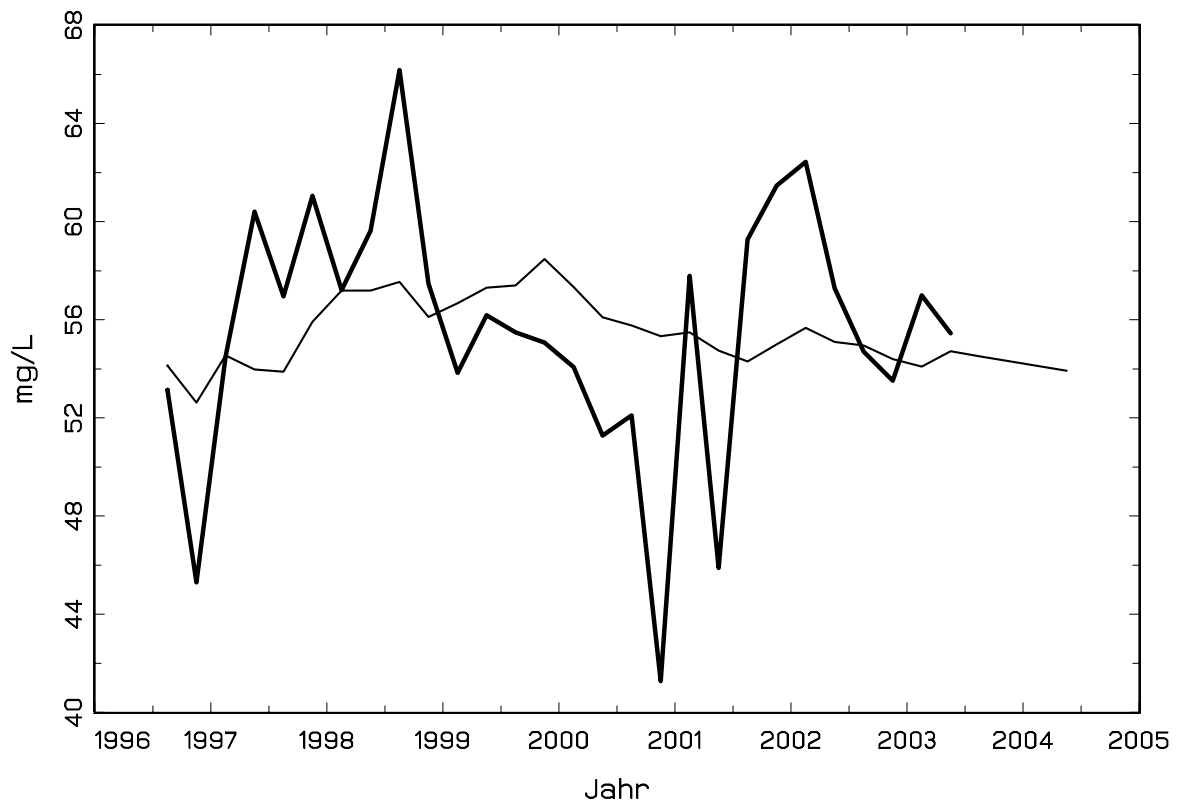
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Weinviertel sonstige
Niederschlagsimpuls: Sep-Mar



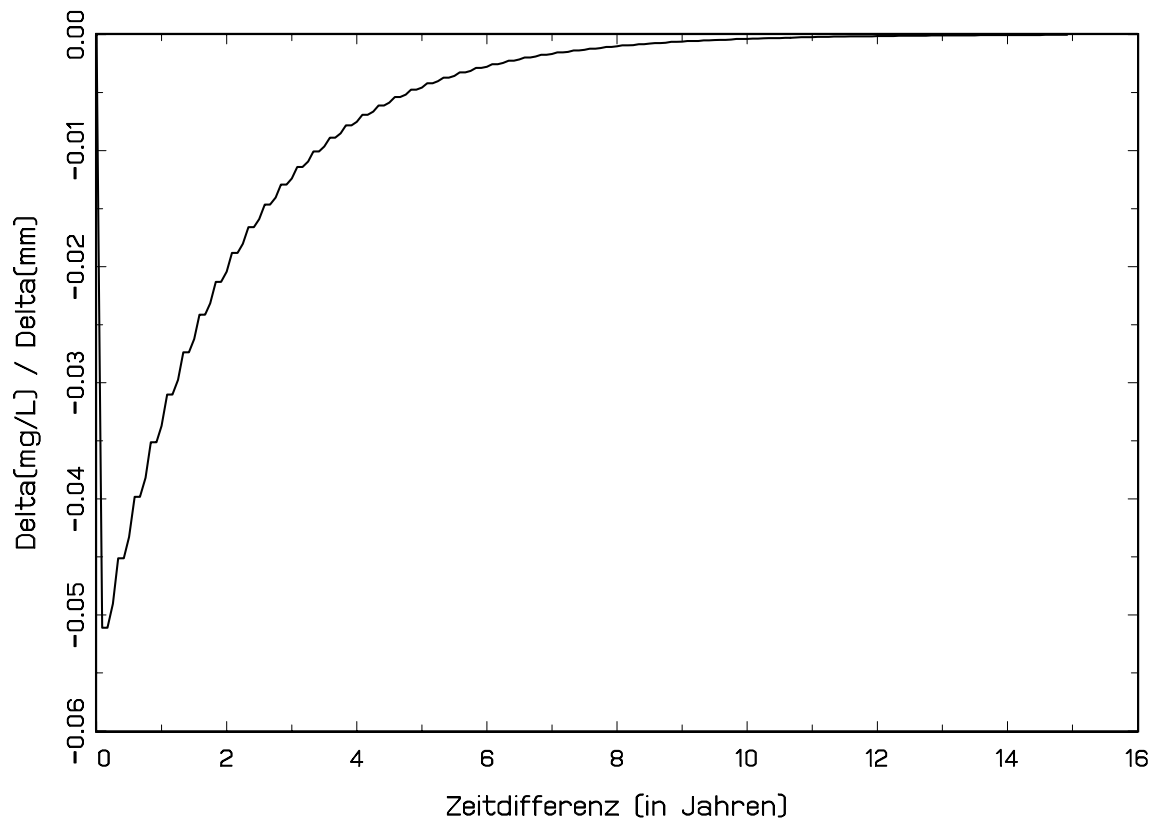
Niederschlagsimpuls fuer Weinviertel sonstige [Sep-Mar]



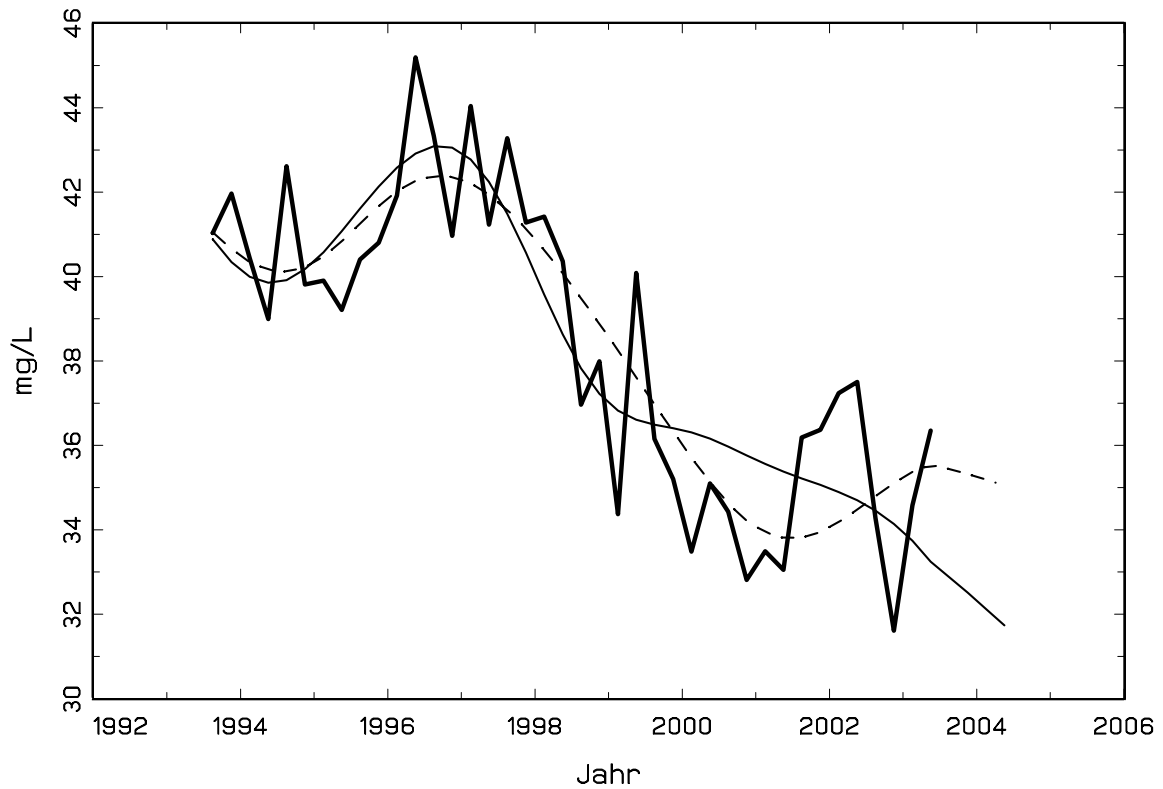
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Ikvatal-2
Niederschlagsimpuls: Sep-Mar



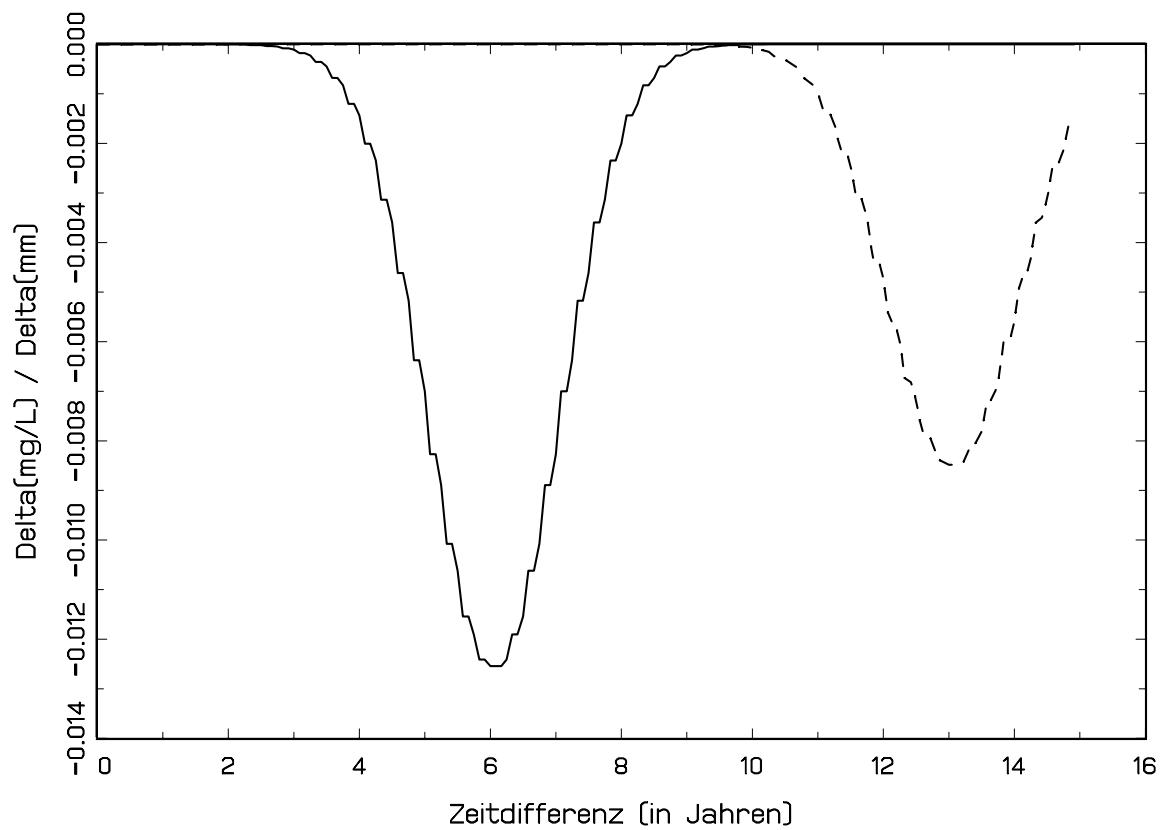
Niederschlagsimpuls fuer Ikvatal-2 [Sep-Mar]



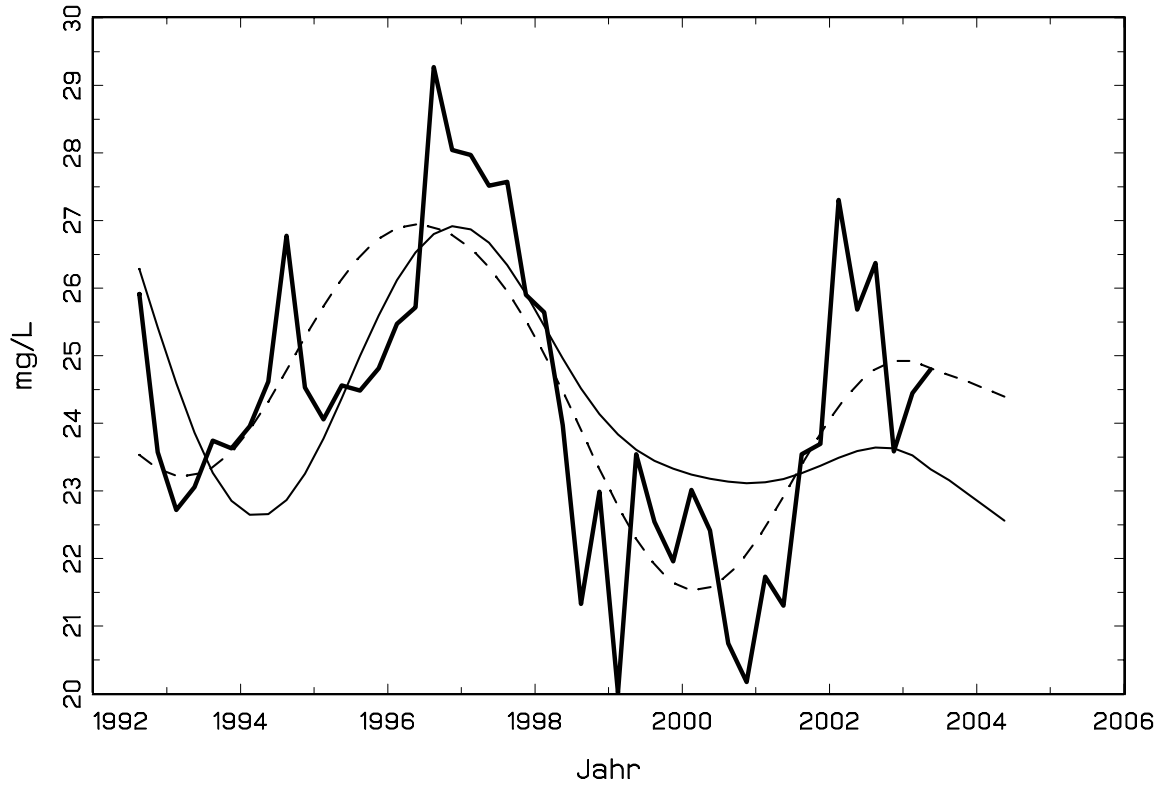
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Traun-Enns-Platte
Niederschlagsimpuls: Sep-Mar



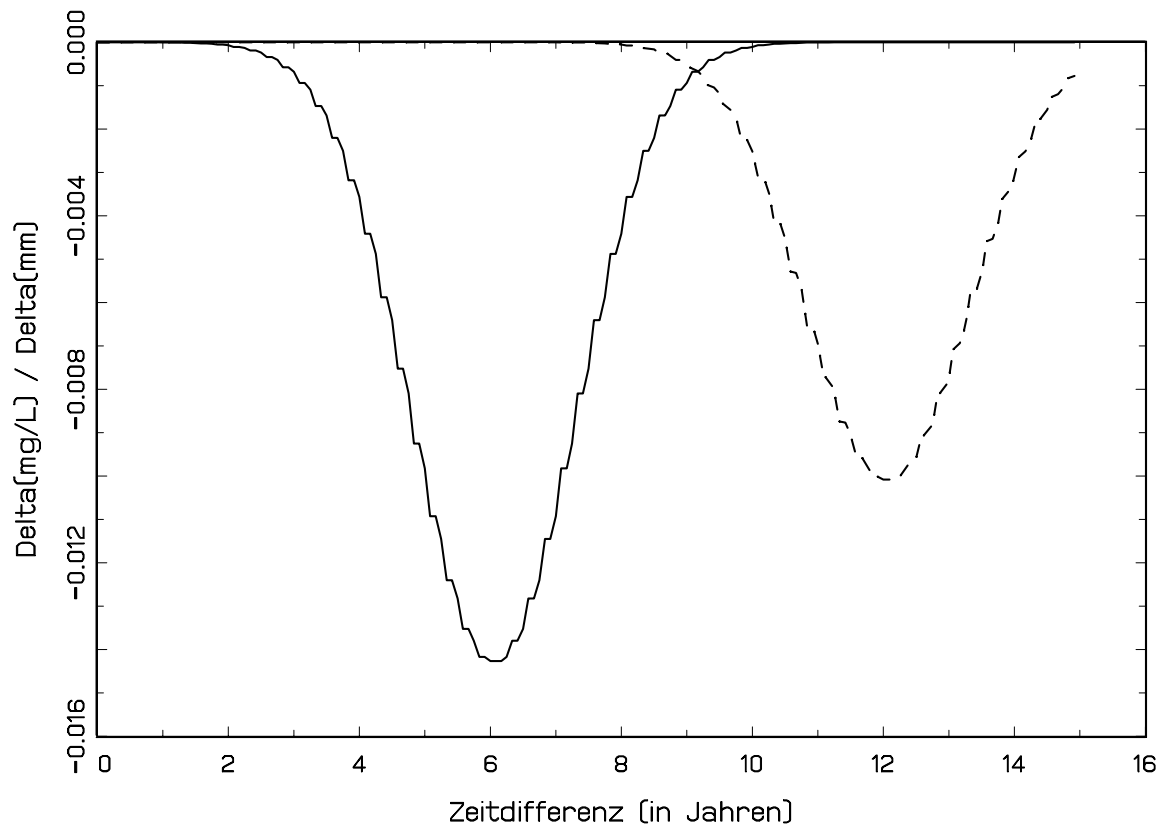
Niederschlagsimpuls fuer Traun-Enns-Platte (Sep-Mar)



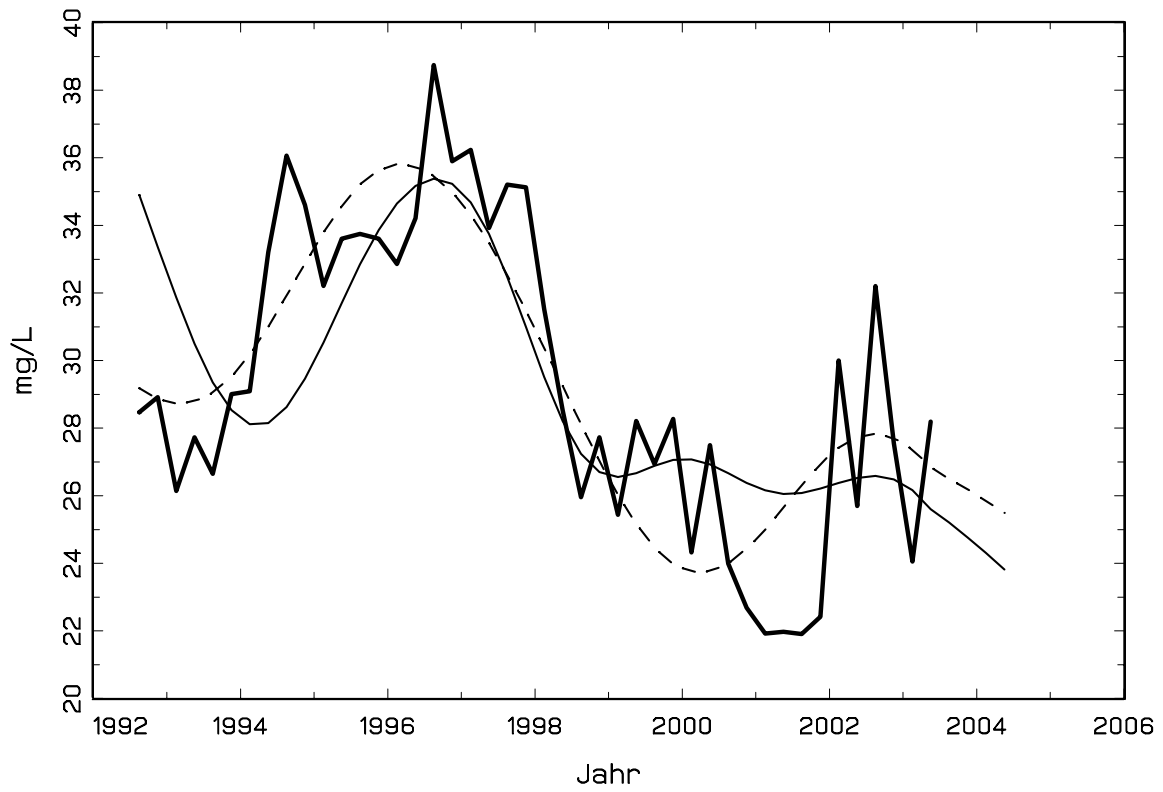
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Suedliches Linzer Feld
Niederschlagsimpuls: Sep-Mar



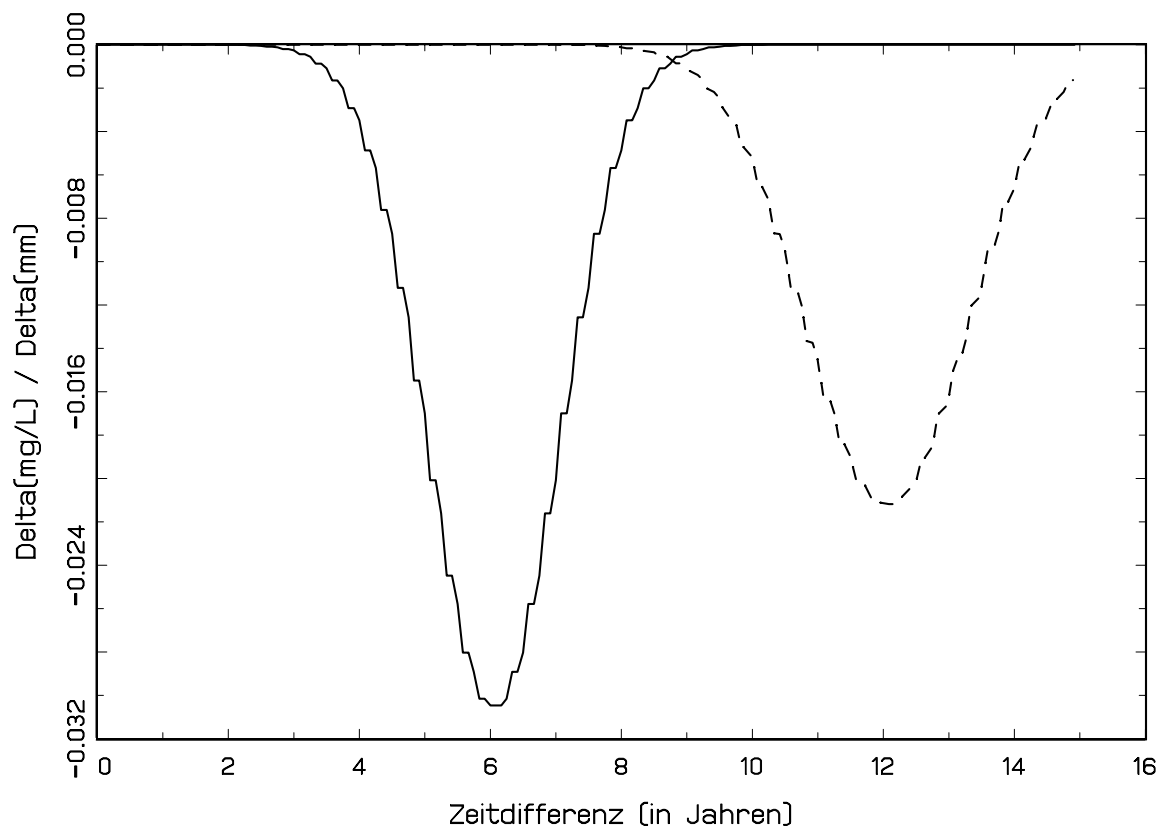
Niederschlagsimpuls fuer Suedliches Linzer Feld [Sep-Mar]



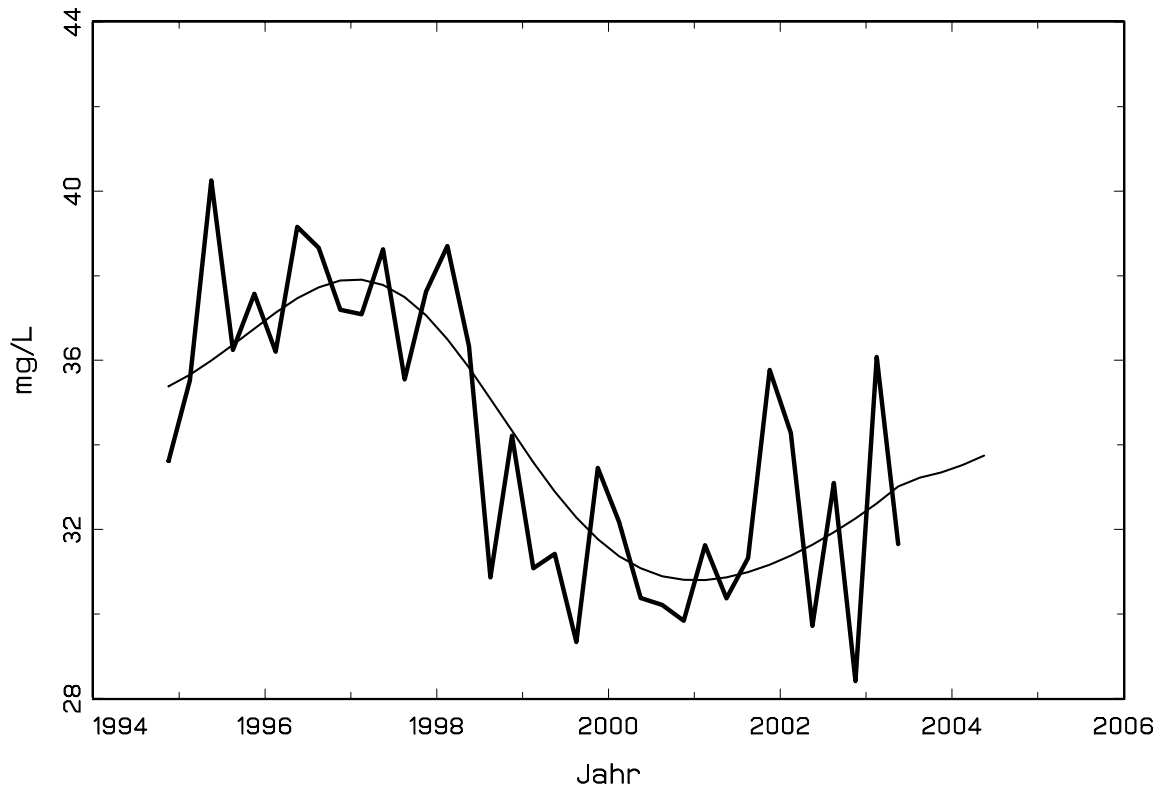
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Noerdliches Machland
Niederschlagsimpuls: Sep-Mar



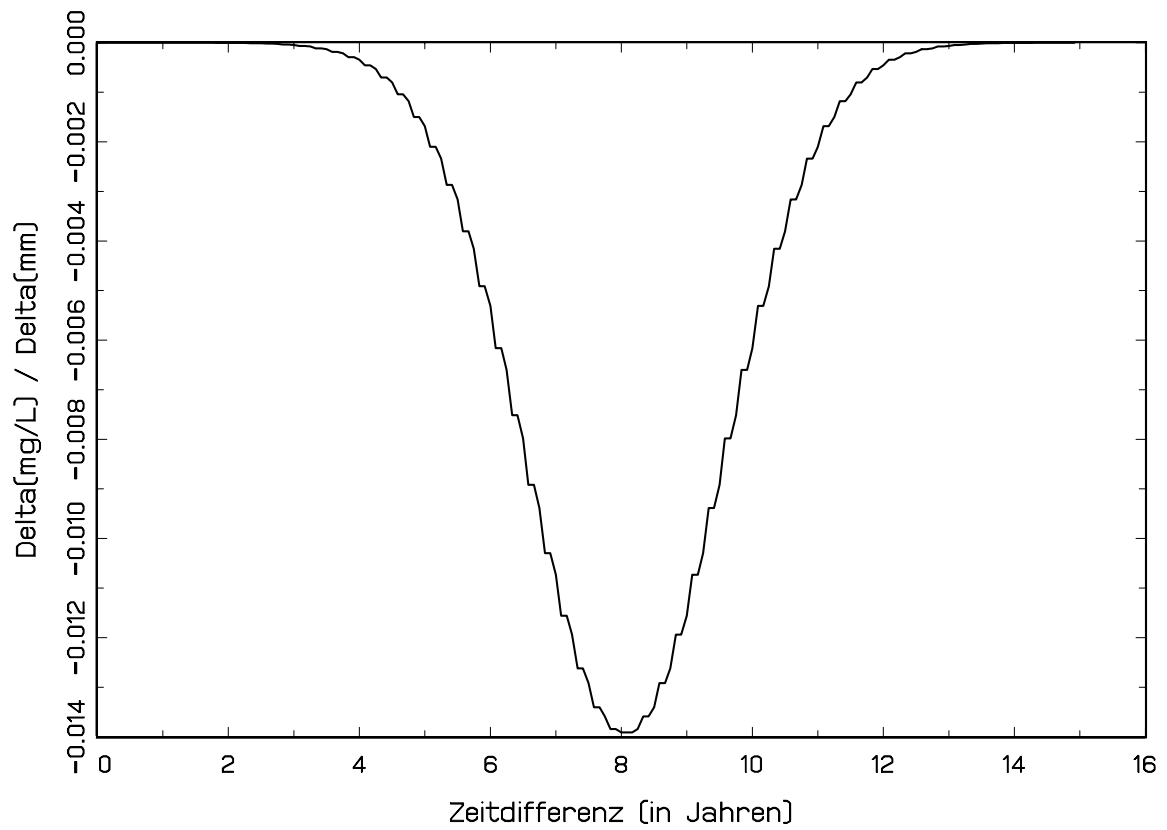
Niederschlagsimpuls fuer Noerdliches Machland (Sep-Mar)



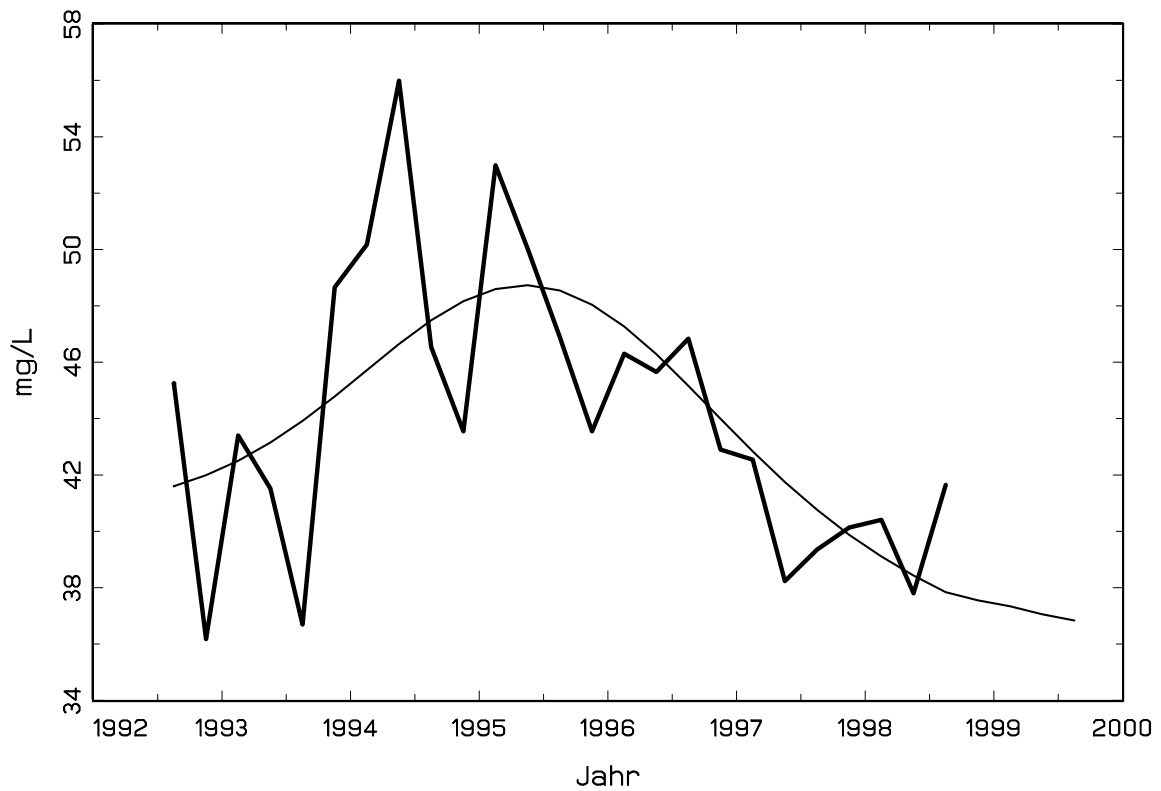
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Grazer Feld
Niederschlagsimpuls: Sep-Mar



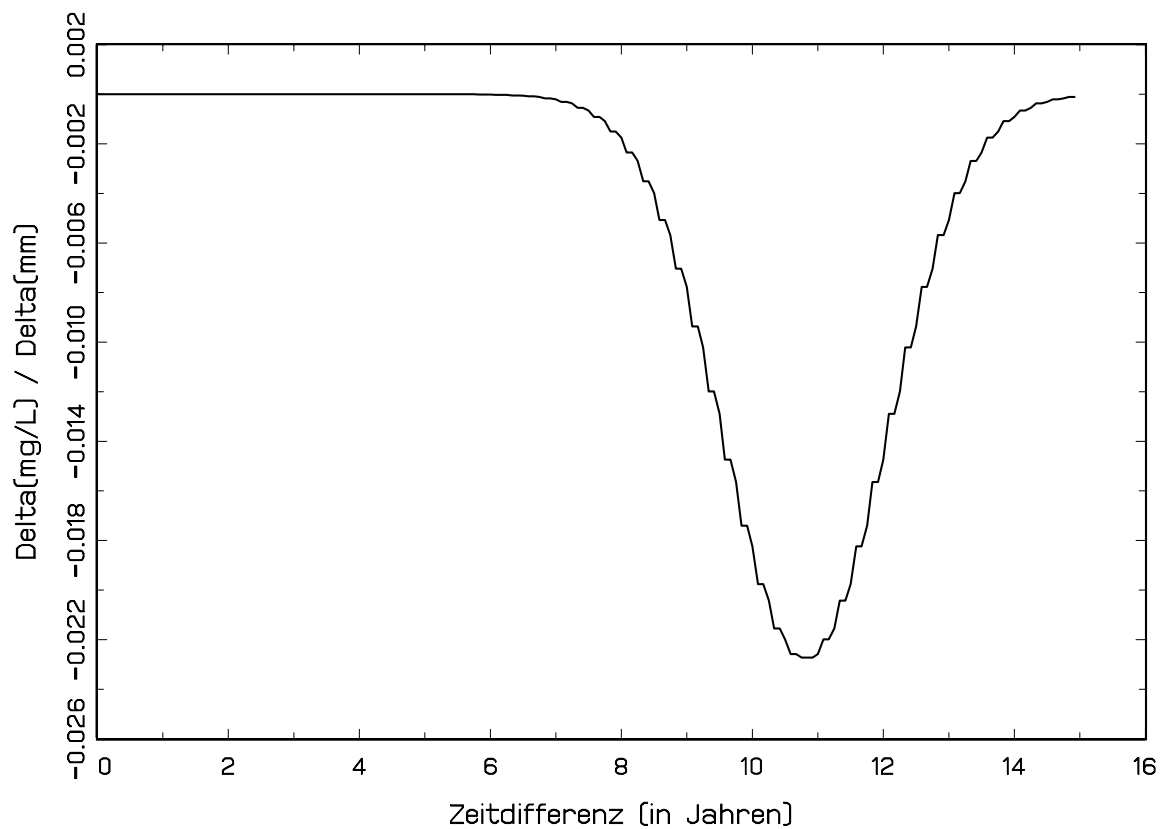
Niederschlagsimpuls fuer Grazer Feld [Sep-Mar]



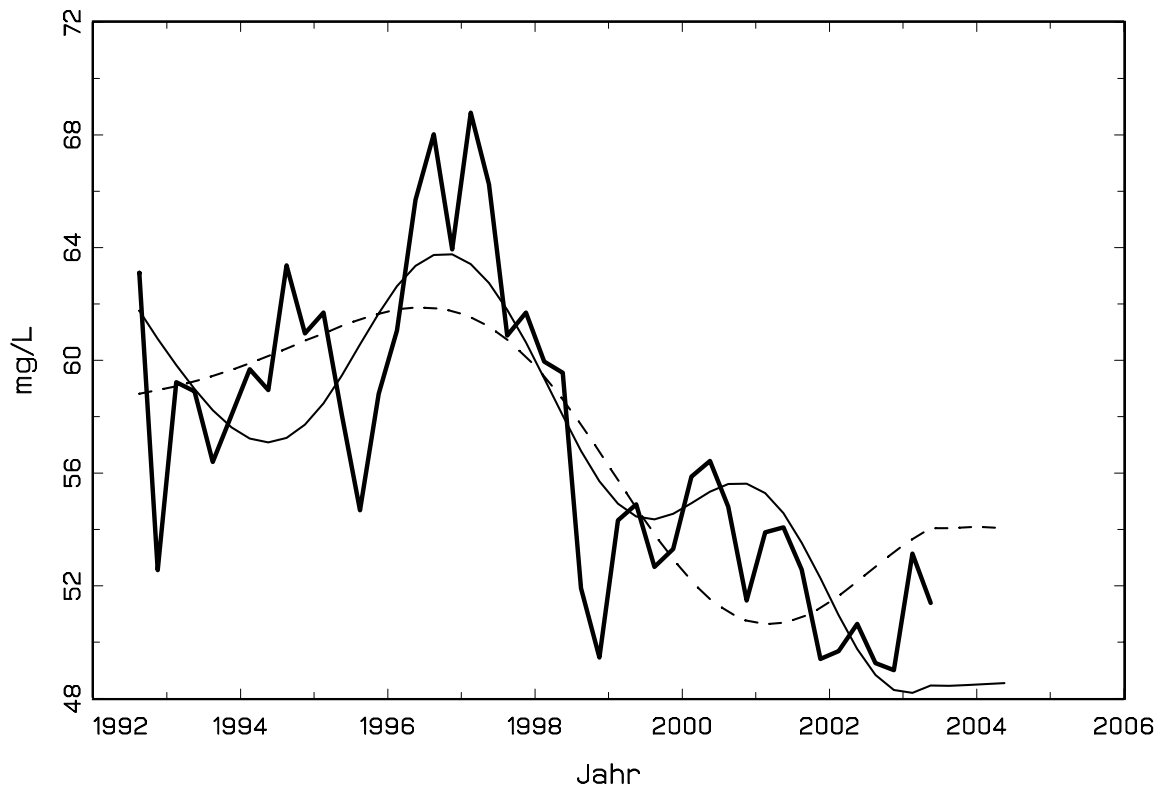
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Unteres Murtal
Niederschlagsimpuls: Sep-Mar



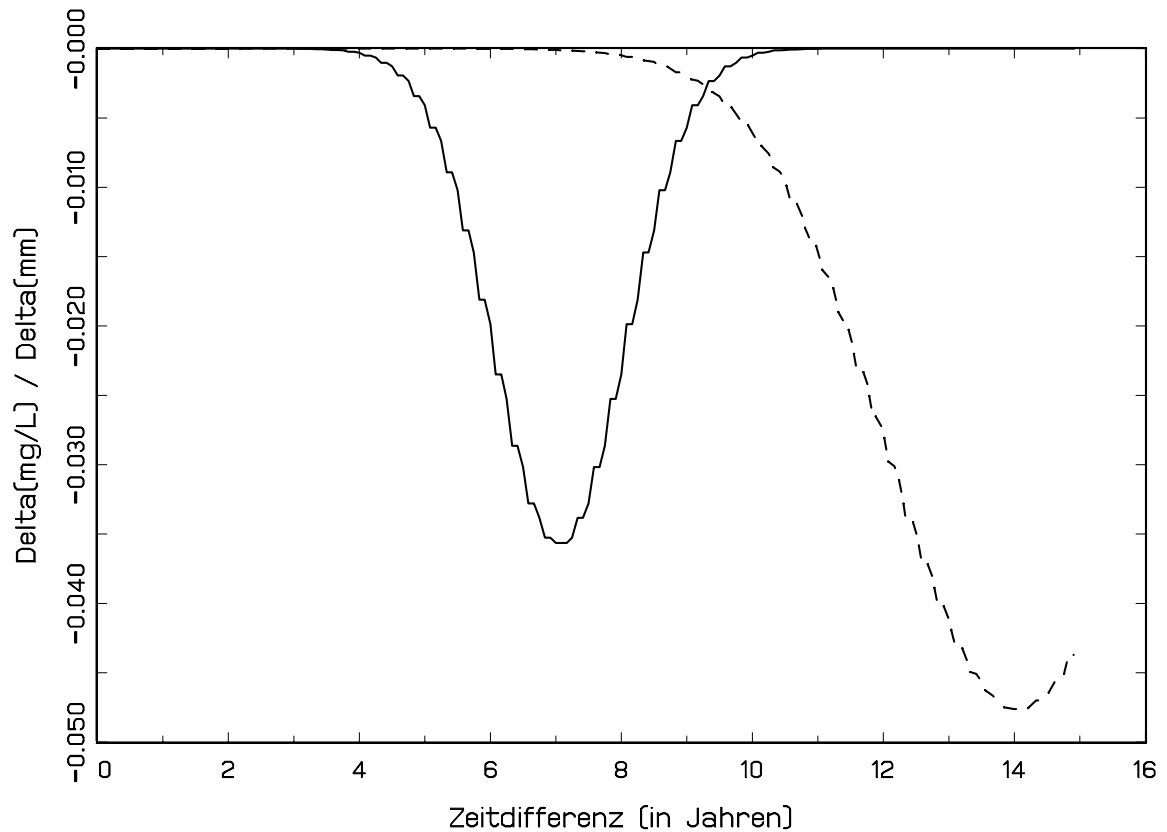
Niederschlagsimpuls fuer Unteres Murtal [Sep-Mar]



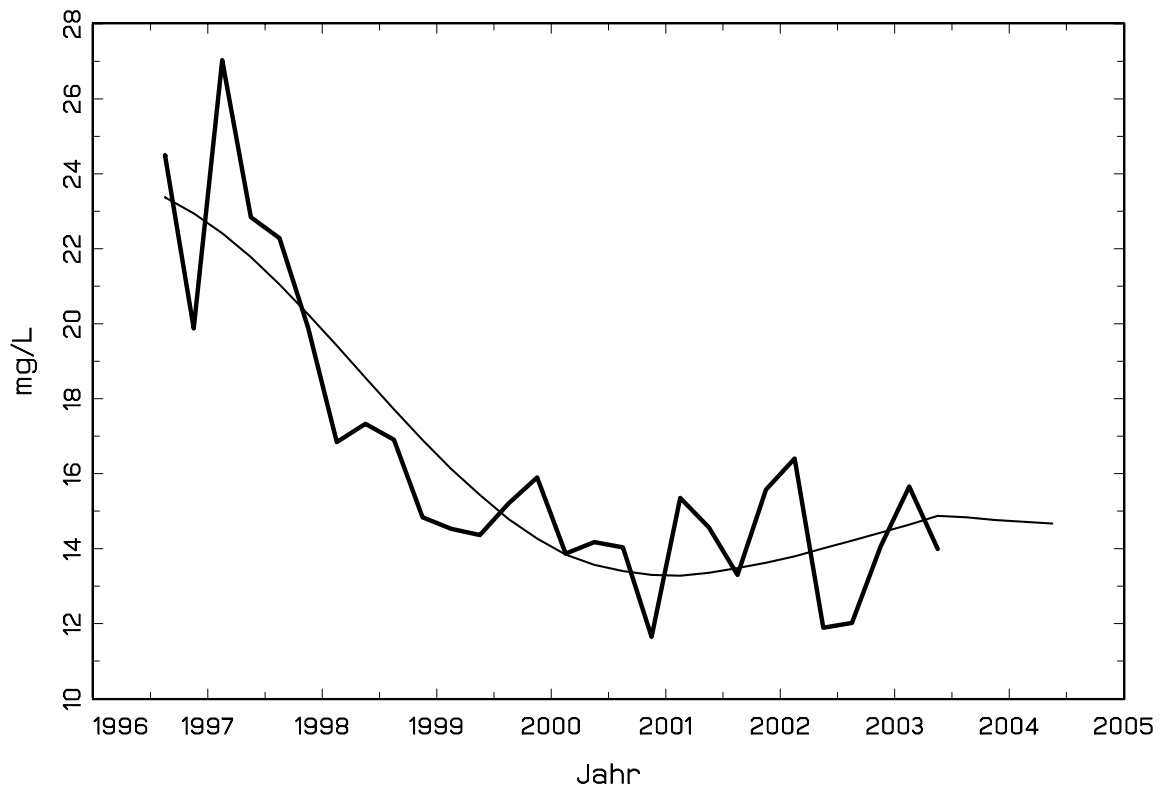
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Marchfeld (w)
Niederschlagsimpuls: Sep-Mar



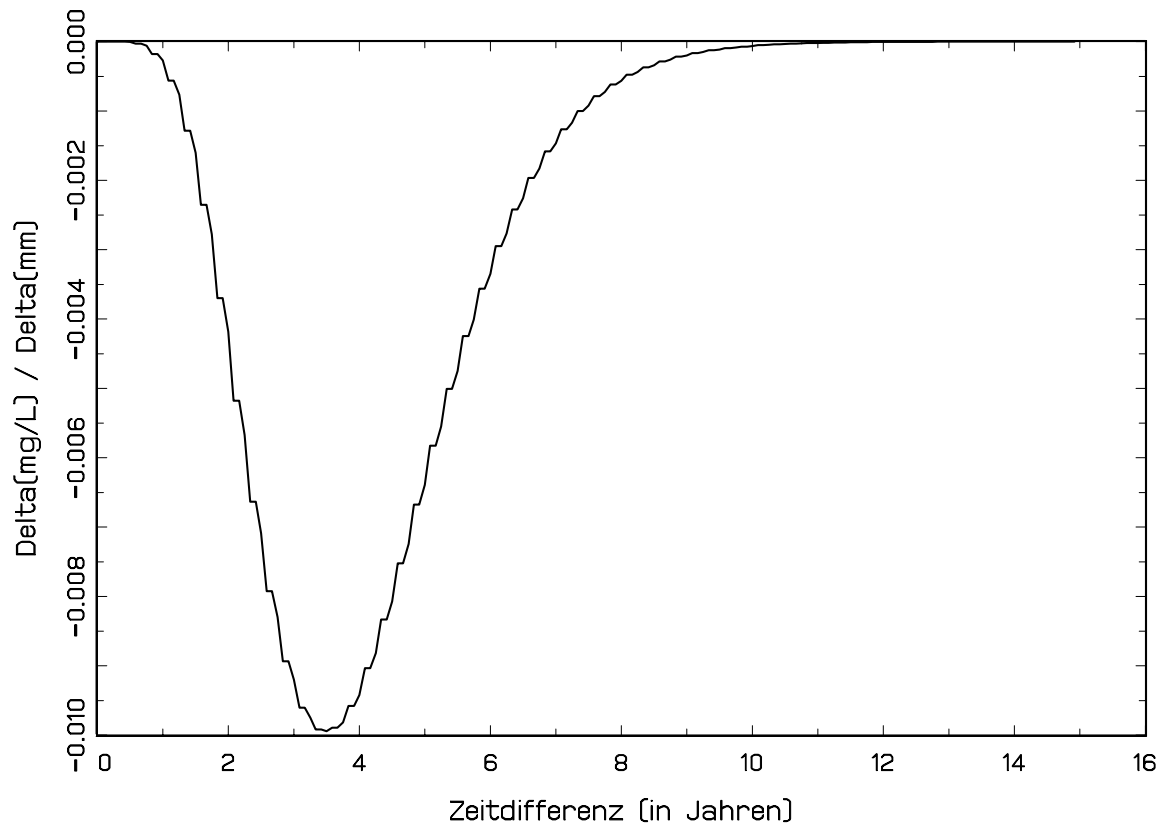
Niederschlagsimpuls fuer Marchfeld (w) [Sep-Mar]



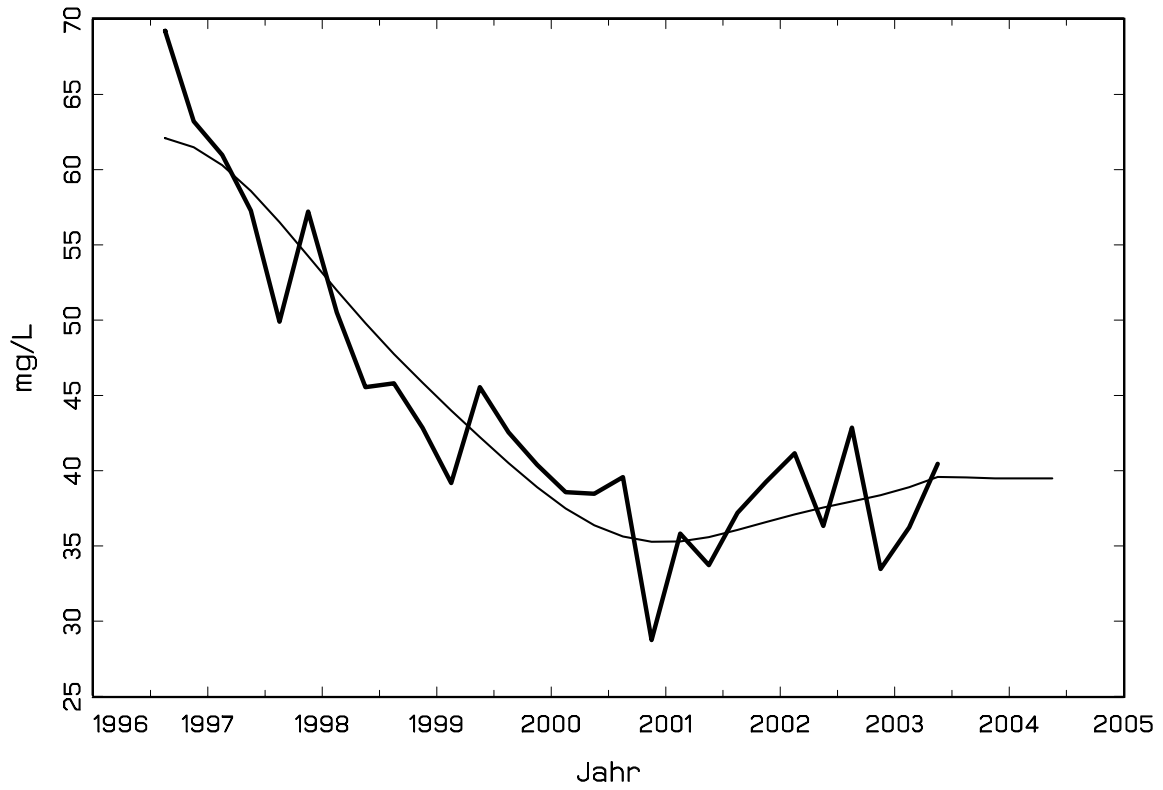
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Heideboden
Niederschlagsimpuls: Apr-Aug



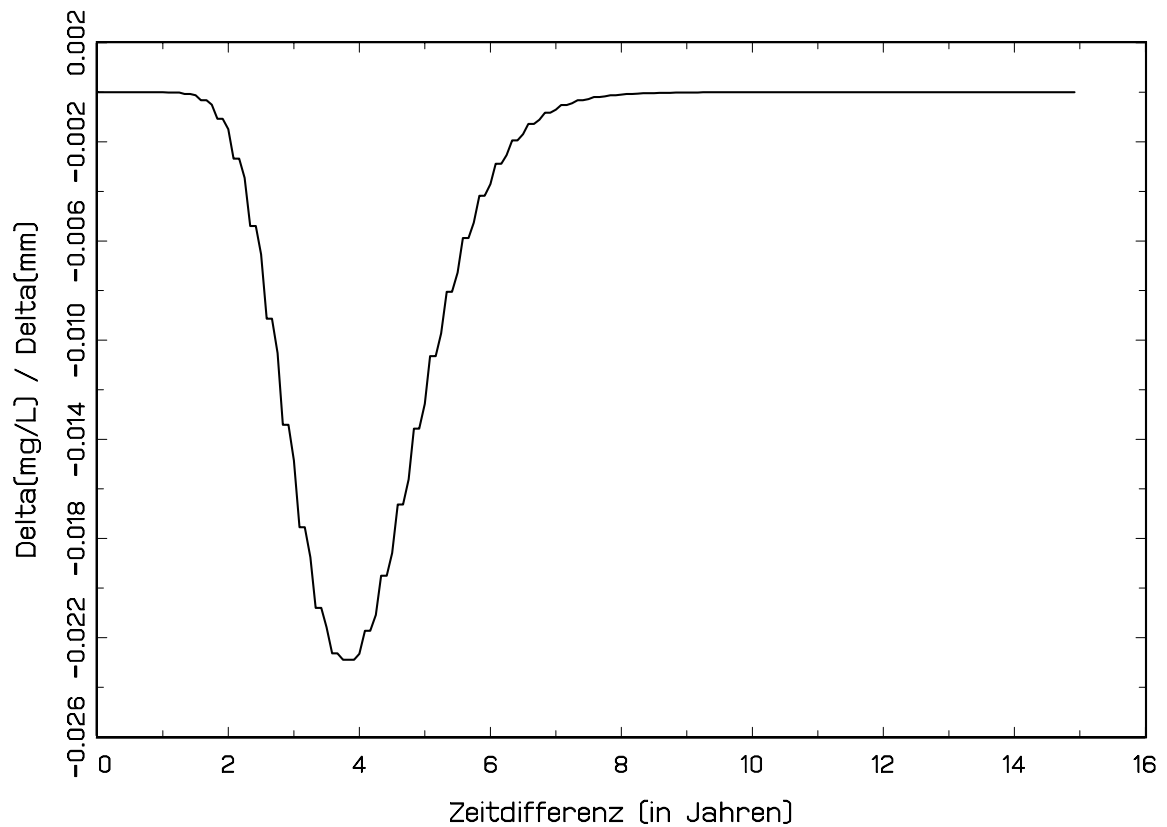
Niederschlagsimpuls fuer Heideboden [Apr-Aug]



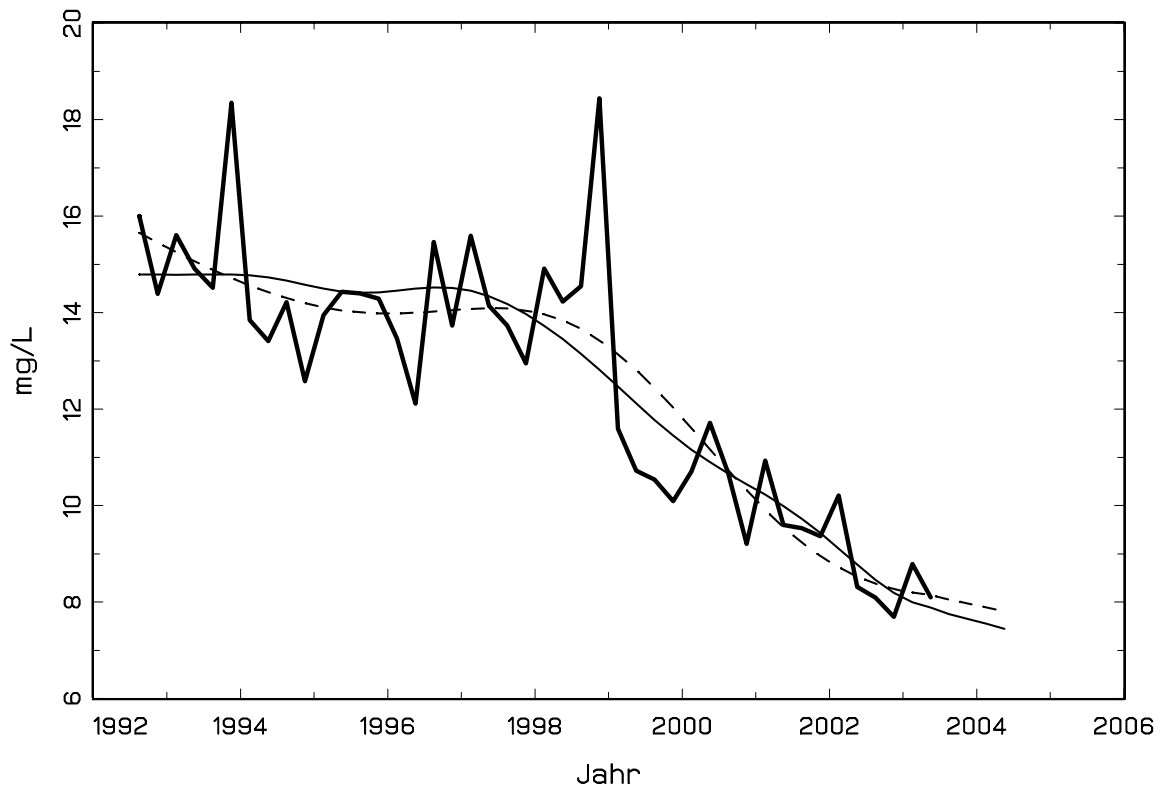
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Seewinkel
Niederschlagsimpuls: Apr-Aug



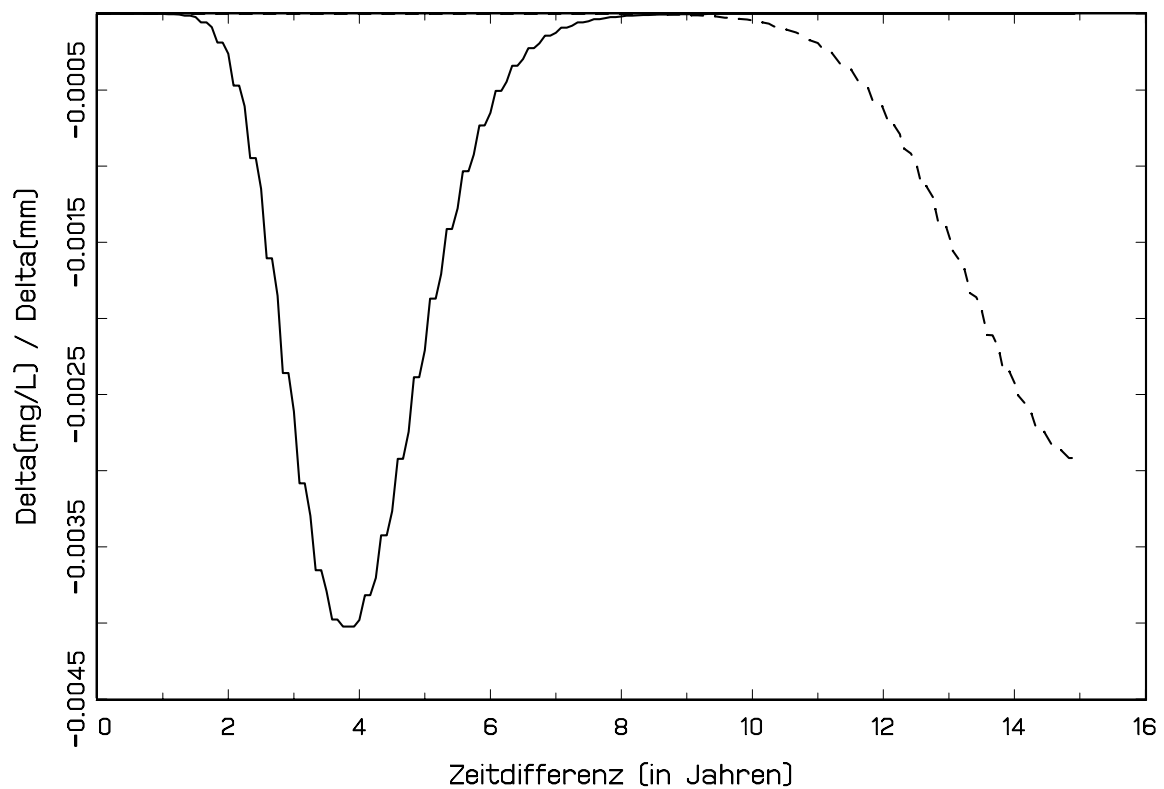
Niederschlagsimpuls fuer Seewinkel (Apr-Aug)



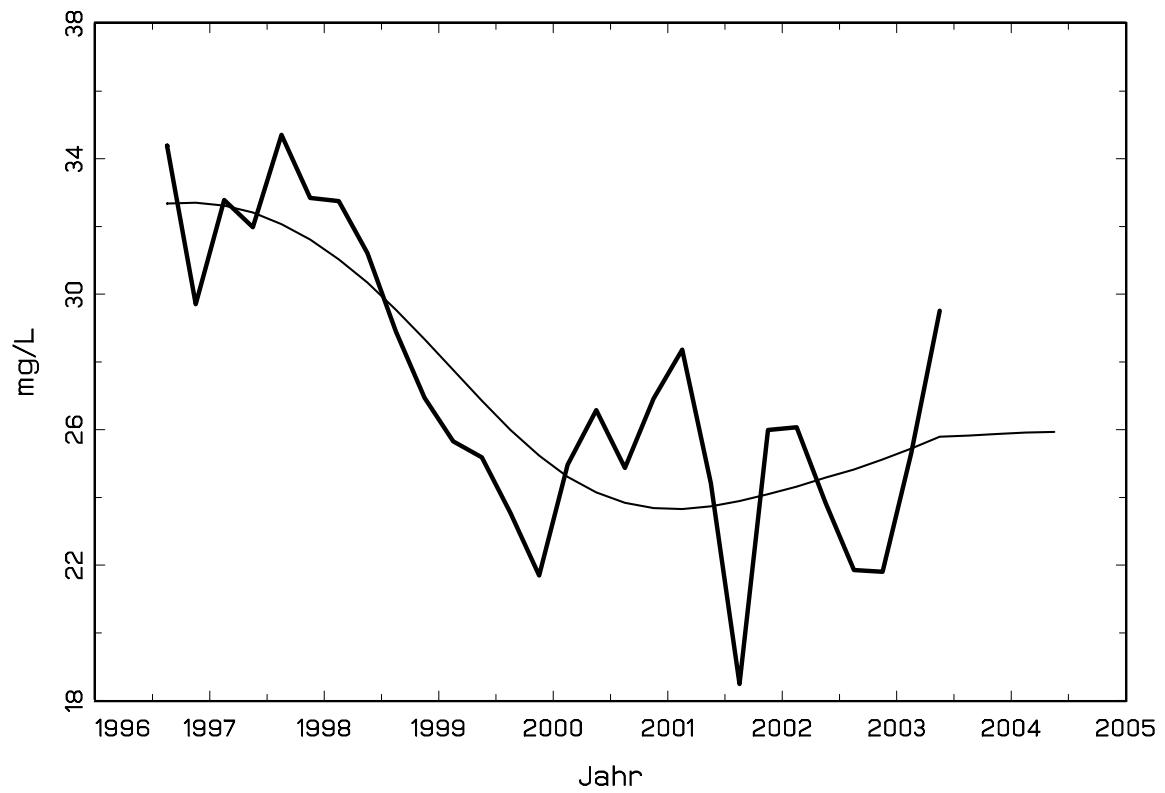
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Oberes Drautal
Niederschlagsimpuls: Apr-Aug



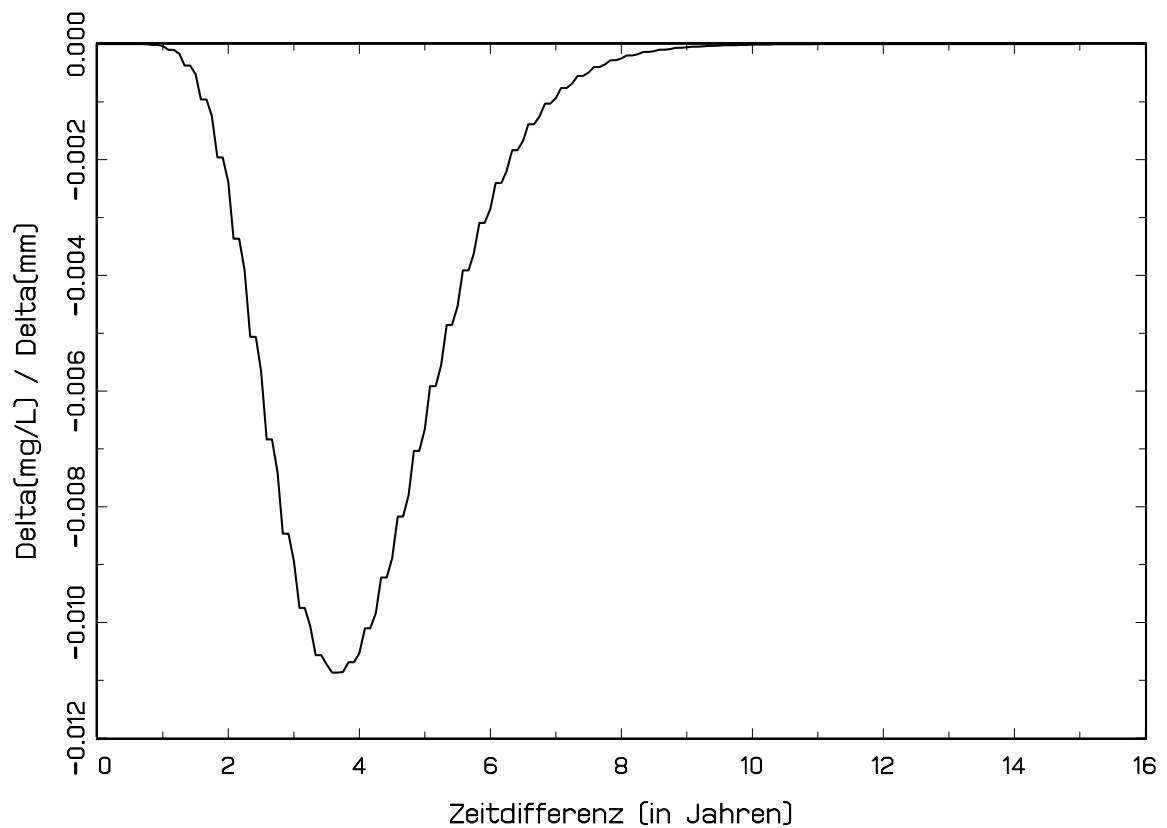
Niederschlagsimpuls fuer Oberes Drautal [Apr-Aug]



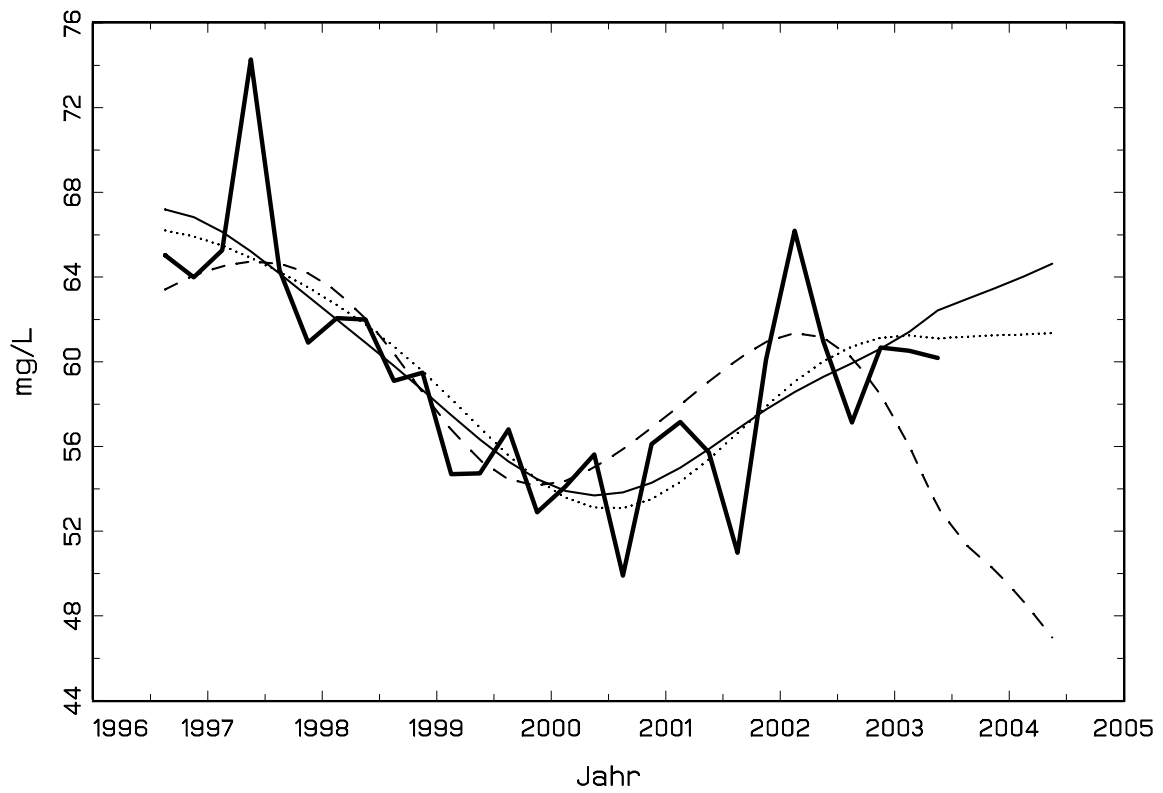
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Sdl. Tullner Feld
Niederschlagsimpuls: Apr-Aug



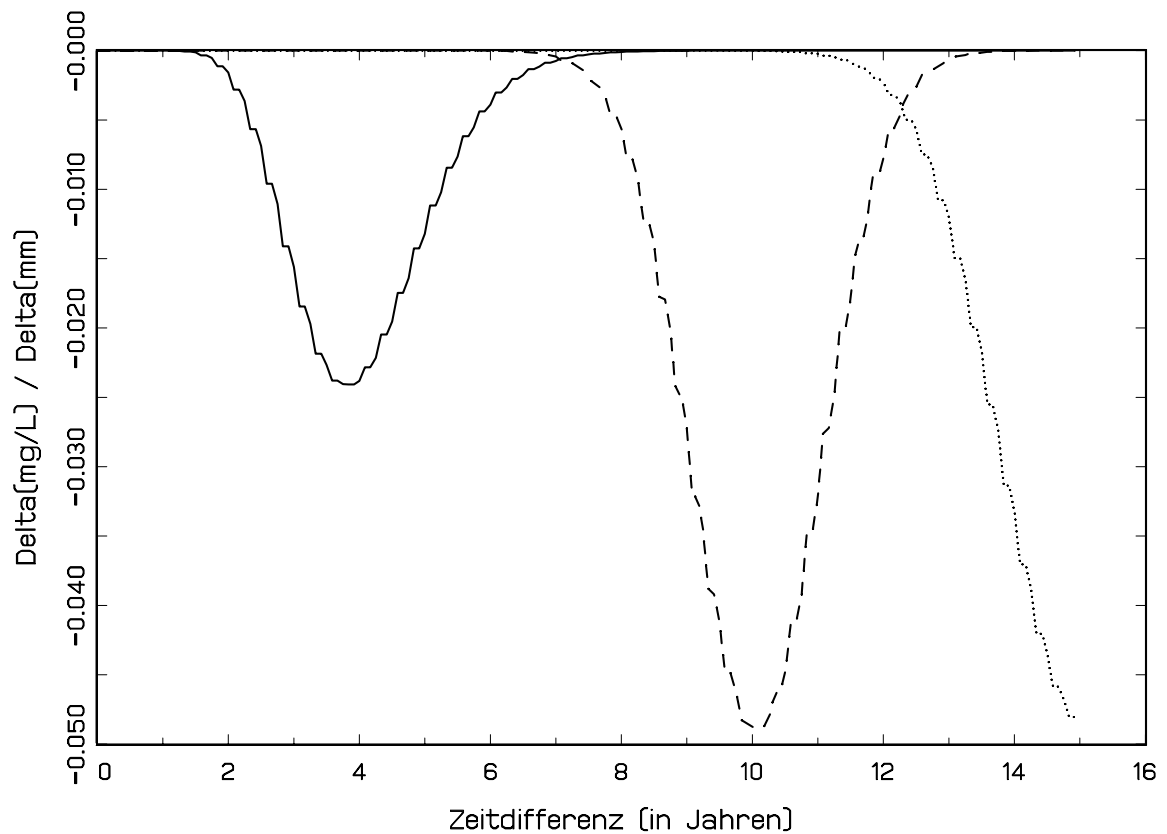
Niederschlagsimpuls fuer Sdl. Tullner Feld (Apr-Aug)



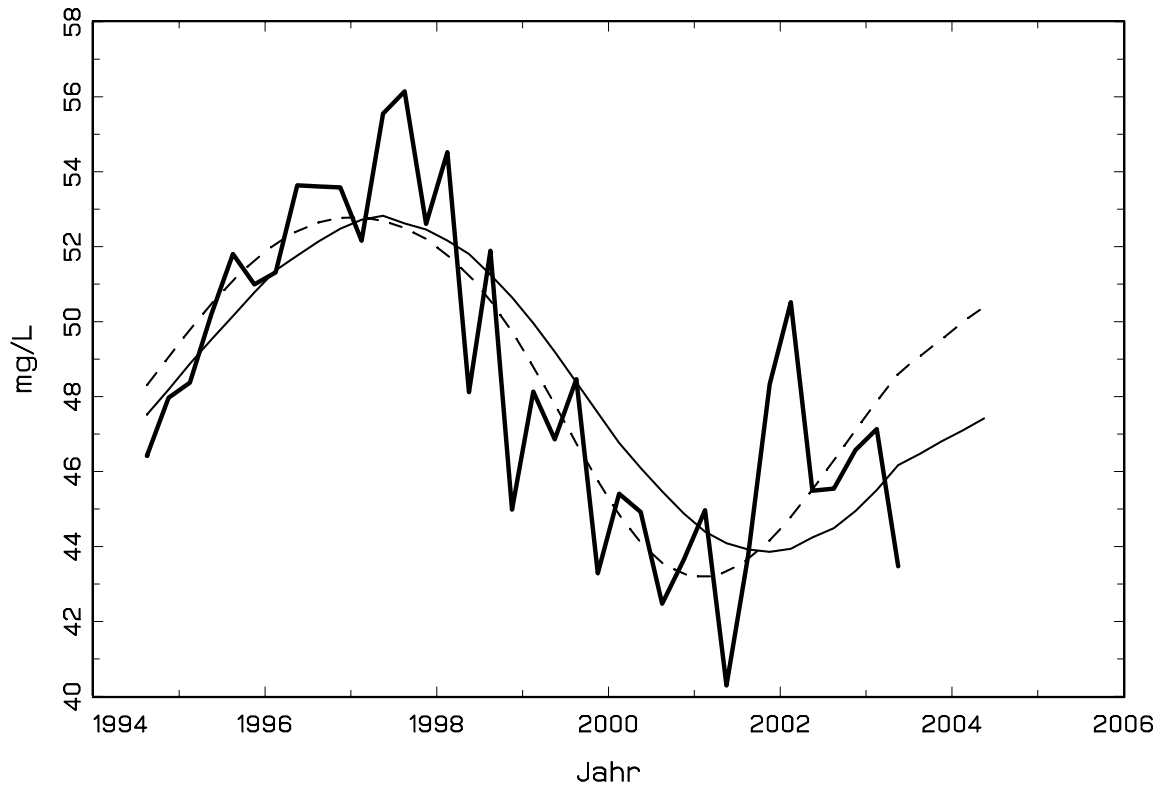
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Marchfeld [NO]
Niederschlagsimpuls: Apr-Aug



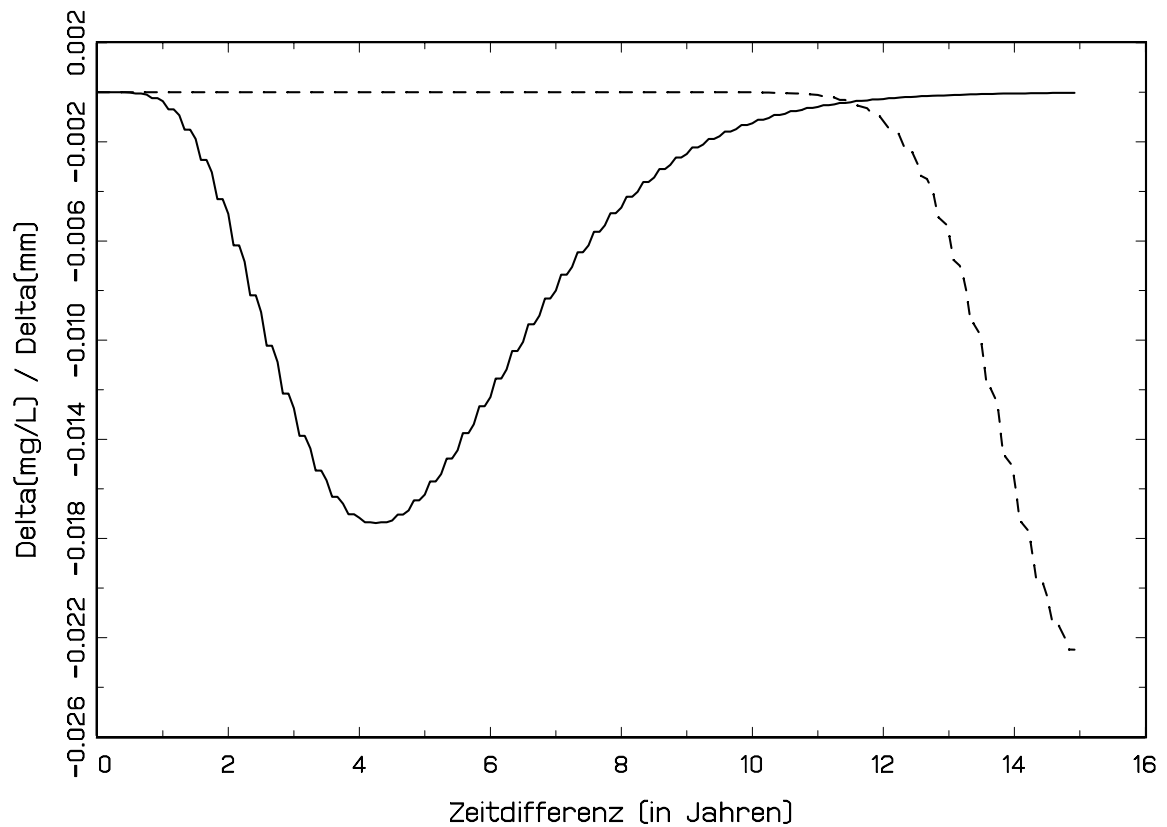
Niederschlagsimpuls fuer Marchfeld [NO] [Apr-Aug]



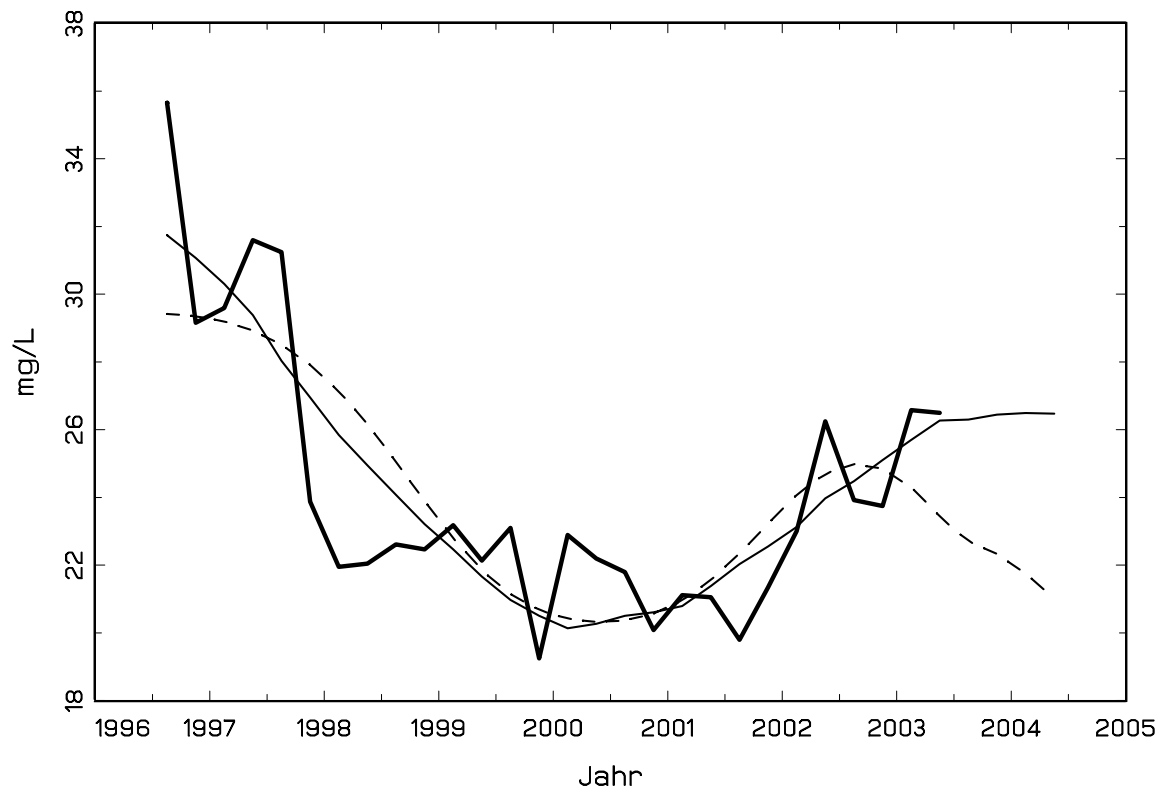
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Weinviertel sonstige
Niederschlagsimpuls: Apr-Aug



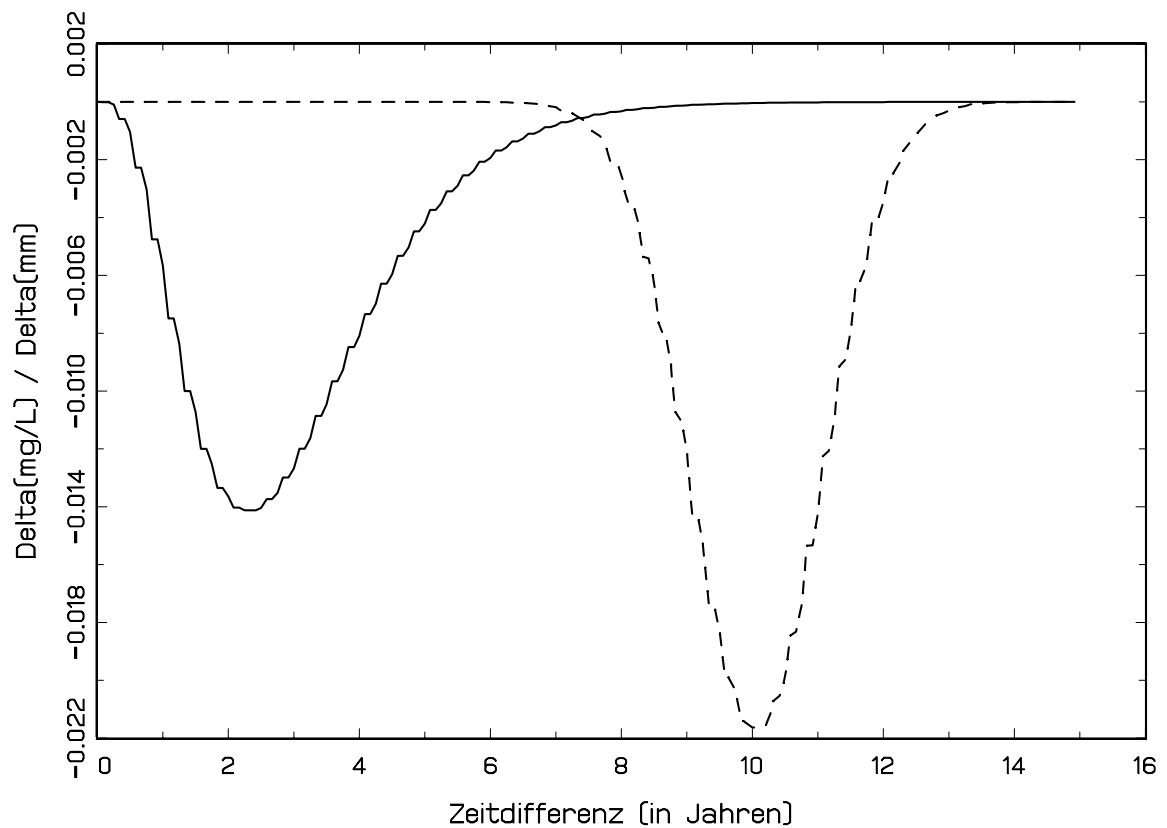
Niederschlagsimpuls fuer Weinviertel sonstige [Apr-Aug]



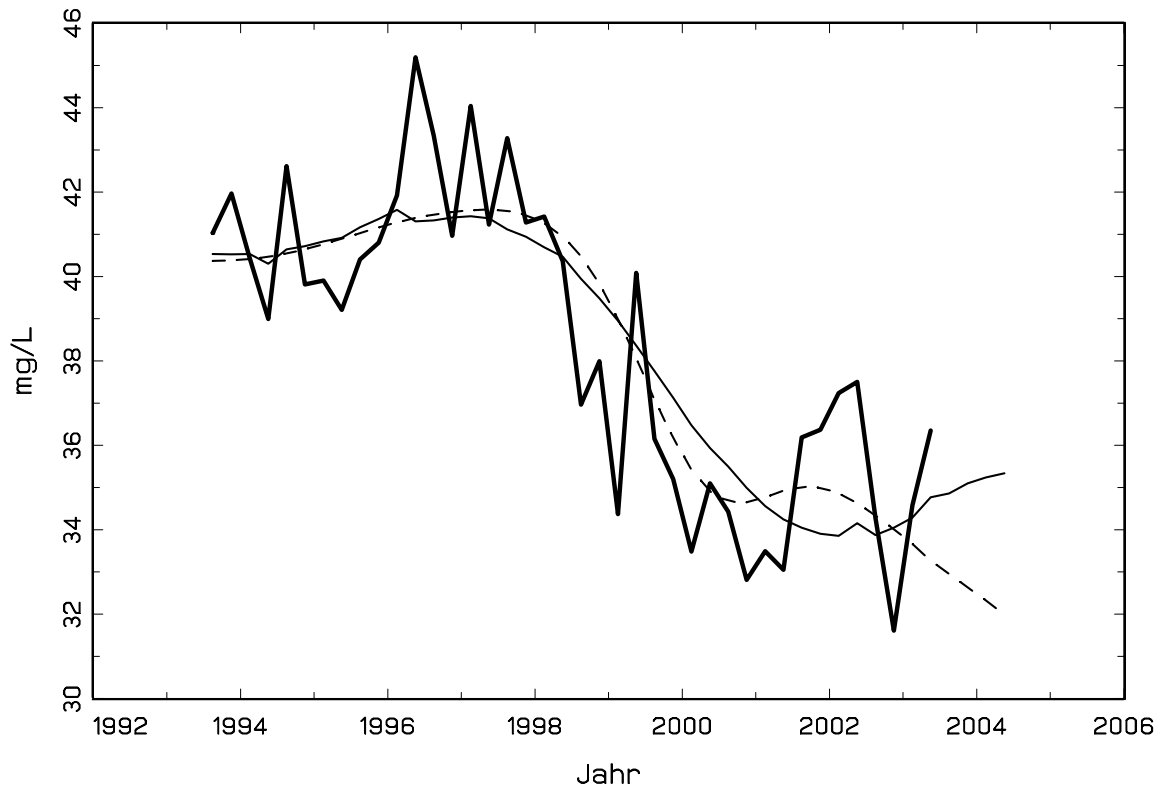
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Sdl. Wiener Becken-Nord
Niederschlagsimpuls: Apr-Aug



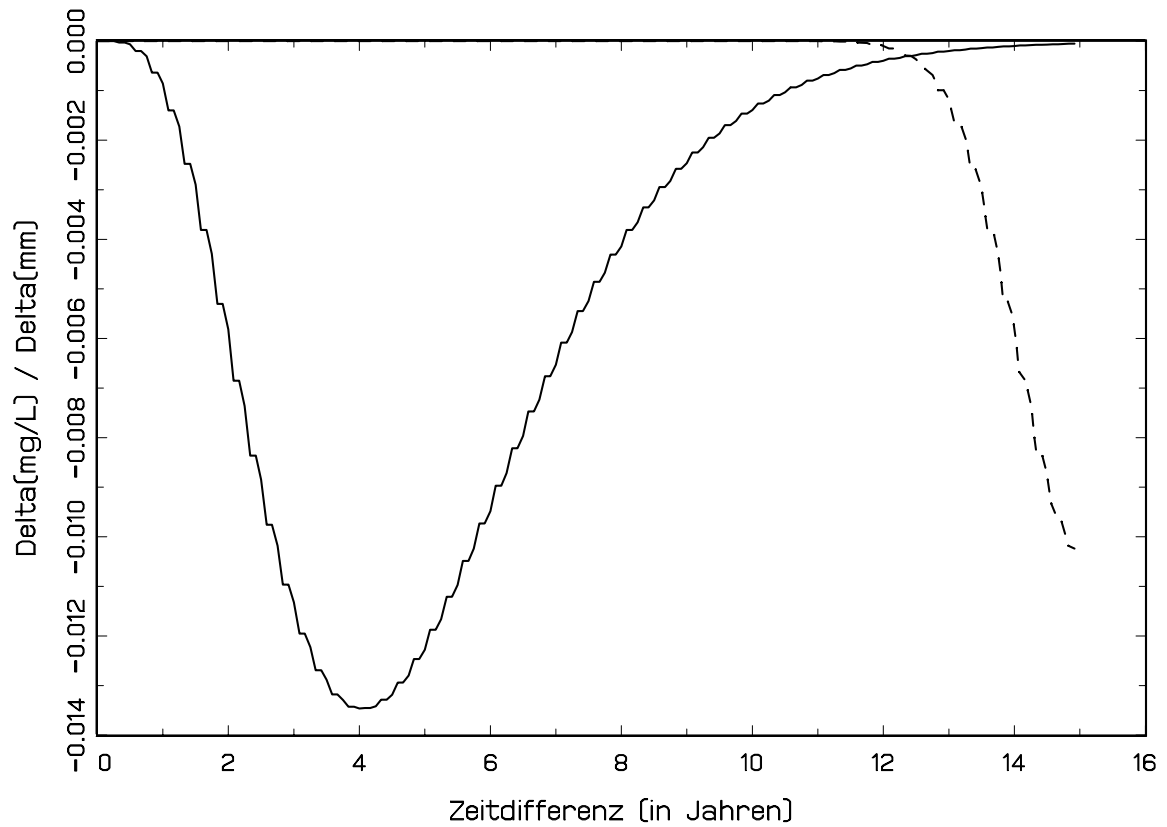
Niederschlagsimpuls fuer Sdl. Wiener Becken-Nord [Apr-Aug]



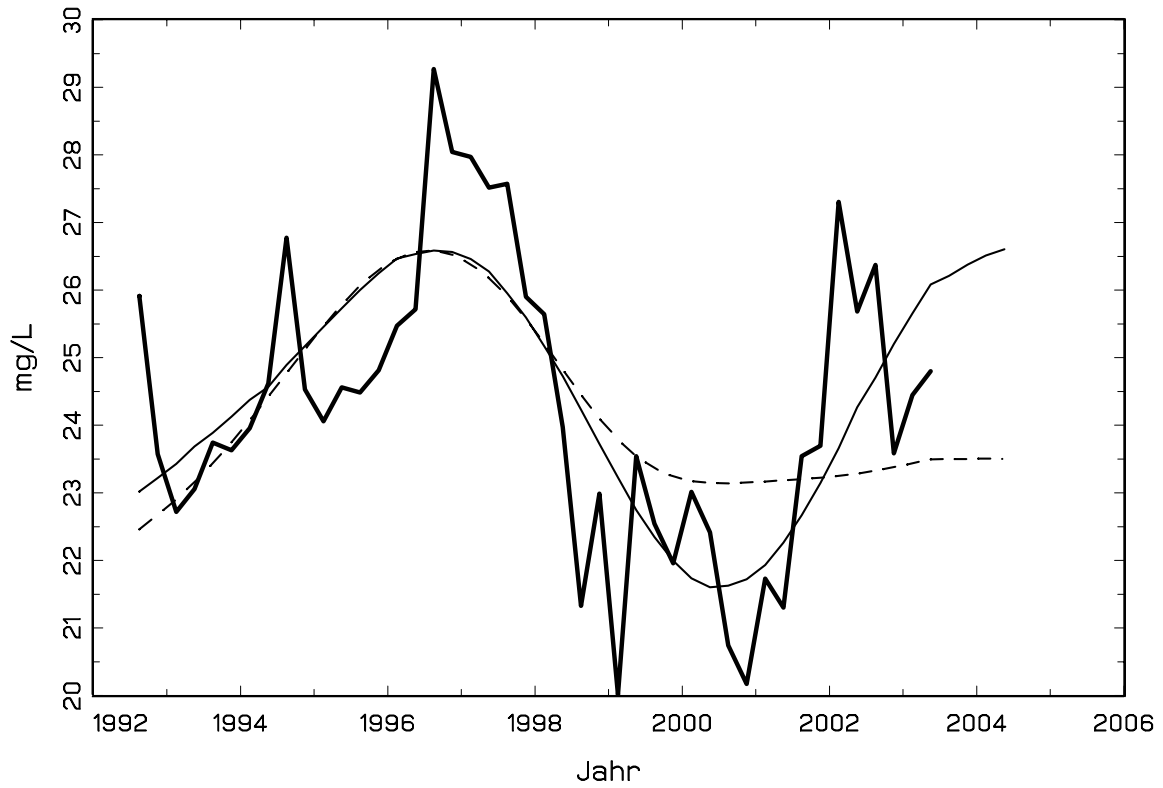
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Traun-Enns-Platte
Niederschlagsimpuls: Apr-Aug



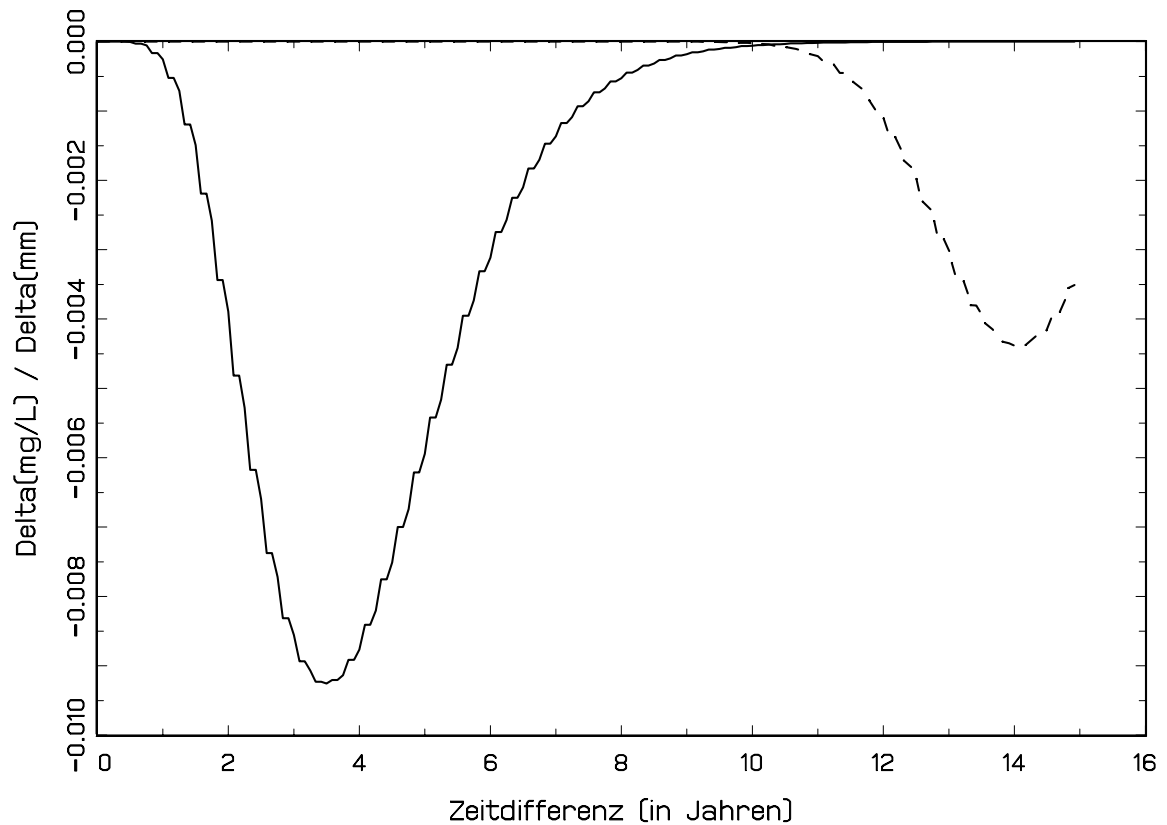
Niederschlagsimpuls fuer Traun-Enns-Platte (Apr-Aug)



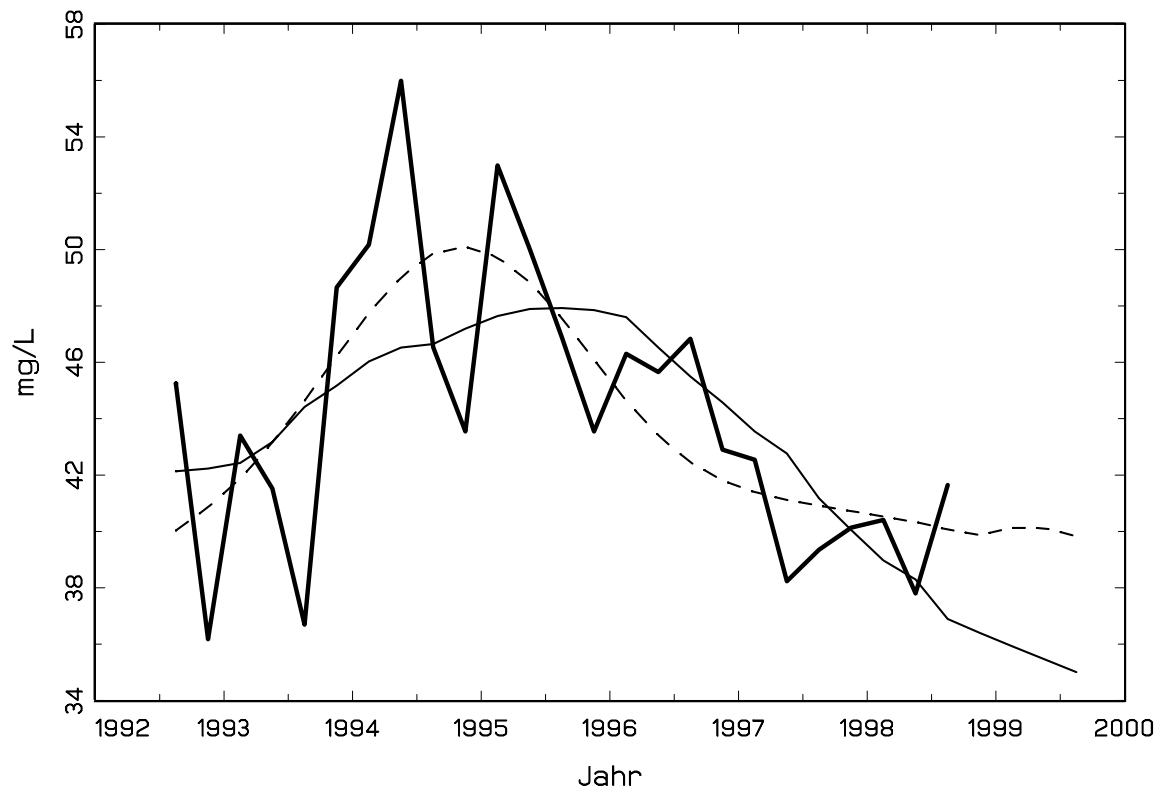
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Suedliches Linzer Feld
Niederschlagsimpuls: Apr-Aug



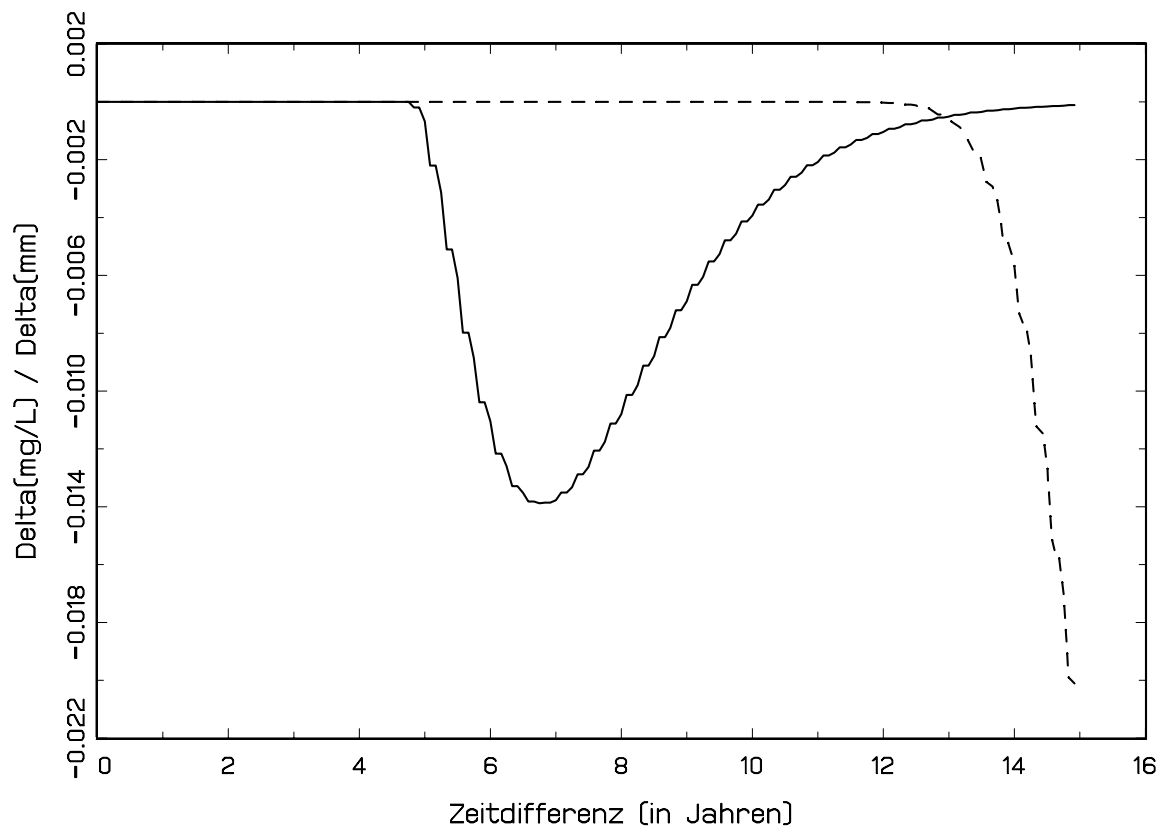
Niederschlagsimpuls fuer Suedliches Linzer Feld [Apr-Aug]



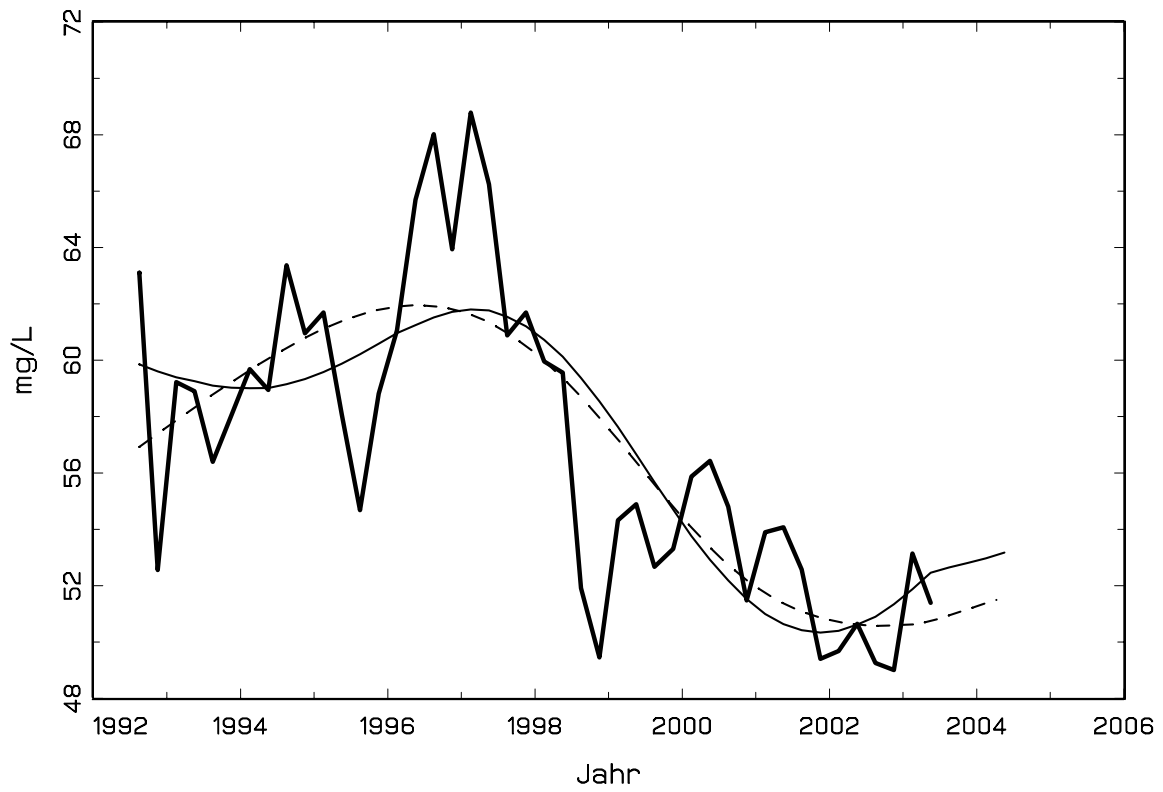
Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Unteres Murtal
Niederschlagsimpuls: Apr-Aug



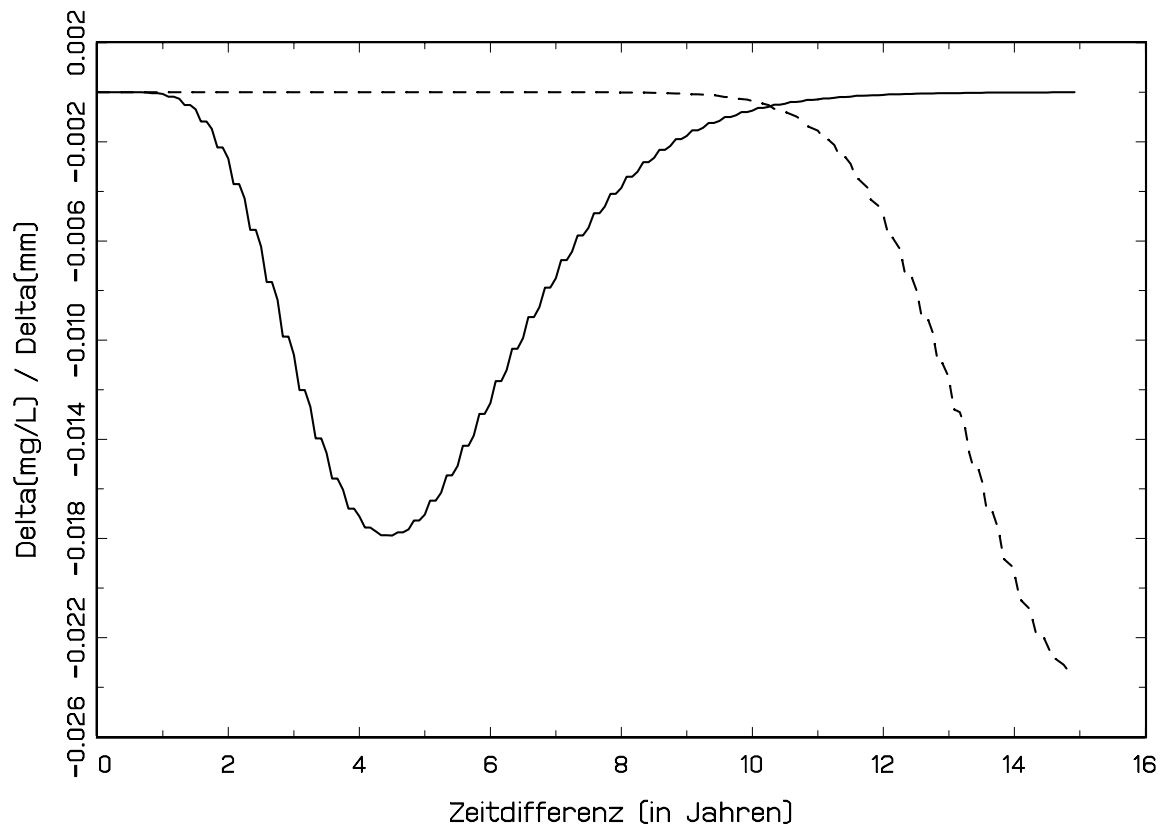
Niederschlagsimpuls fuer Unteres Murtal [Apr-Aug]



Nitratmittelwerte und Modellwerte fuer: Marchfeld (w)
Niederschlagsimpuls: Apr-Aug



Niederschlagsimpuls fuer Marchfeld (w) [Apr-Aug]



Anhang 5: Statistisch signifikante Trends bzw. Brüche der Trendlinie für Nitrat, Ammonium, Nitrit und die Sauerstoffsättigung für den Beobachtungszeitraum von 1.1.1997 bis 30.6.2003

Legende zur Anhang 5

Symbol	Beschreibung
--	kein Trend, kein statistisch signifikanter Bruch der Trendlinie
--↑	kein Trend, aber statistisch signifikanter Bruch der Trendlinie nach oben
--↓	kein Trend, aber statistisch signifikanter Bruch der Trendlinie nach unten
▼	Abwärtstrend, kein statistisch signifikanter Bruch der Trendlinie
▼↑	Abwärtstrend, aber statistisch signifikanter Bruch der Trendlinie nach oben
▼↓	Abwärtstrend, statistisch signifikanter Bruch der Trendlinie nach unten
▲	Aufwärtstrend, kein statistisch signifikanter Bruch der Trendlinie
▲↑	Aufwärtstrend, statistisch signifikanter Bruch der Trendlinie nach oben
▲↓	Aufwärtstrend, aber statistisch signifikanter Bruch der Trendlinie nach unten
∩	Trendumkehr nach Aufwärtstrend
U	Trendumkehr nach Abwärtstrend
*	keine Auswertung möglich (Verhältnis AM0/AM100 < 0,6)
**	keine Auswertung möglich (keine konsistenten Messstellen im GWG)
v	vierteljährlich
h	halbjährlich
PG-MST	Porengrundwassermessstelle
Beob.Intervall	Beobachtungsintervall
Anz. MST	Anzahl der konsistenten Messstellen, die in die Auswertung eingegangen sind
Niv.	Niveau der Trendlinie zu Beobachtungsende (Mitte 2003)

GWG-Nr.	GWG Bez.	Nitrat (mg/l)			Sauerstoffsättigung (%)			Ammonium (mg/l)			Nitrit (mg/l)		
		Anz. MST	Trend	Niv.	Anz. MST	Trend	Niv.	Anz. MST	Trend	Niv.	Anz. MST	Trend	Niv.
PG12500	Südl. Wiener Becken (B)	1	▼↑	60	0	**		1	*	0,006	1	*	0,006
PG12880	Heideboden	7	--	13,7	7	--	80	7	--	0,07	7	--	0,0245
PG13090	Parndorfer Platte	6	▼↓	66	2	--	83	6	*	0,009	6	*	0,004
PG13130	Wulkatal	7	▼	65	7	▼	44	7	--↓	0,75	7	--	0,03
PG13180	Seewinkel	24	▼↑	33	24	--	17	24	--	0,057	24	▼	0,019
PG13240	Stoerberbacherthal	5	▼	7,5	5	--	11	5	▼		5	▲	0,022
PG13252	Ikvatal-2	7	--	53,7	6	--	46	7	--	0,02	7	--	0,011
PG13260	Rabnitztal	9	--	16	7	--	20	9	--↑	0,15	9	*	0,012
PG13310	Raabtal	6	--↑	9,1	6	--	21	6	--	0,55	6	▲	0,022

GWG-Nr.	GWG Bez.	Nitrat (mg/l)			Sauerstoff-sättigung (%)			Ammonium (mg/l)			Nitrit (mg/l)		
		Anz. MST	Trend	Niv.	Anz. MST	Trend	Niv.	Anz. MST	Trend	Niv.	Anz. MST	Trend	Niv.
PG13321	Pinkatal-1	9	▼	5,8	9	--	35	9	--	0,143	9	*	0,005
PG13322	Pinkatal-2	7	▼↑	4,2	3	--	6	7	▲↓		7	--	0,012
PG13330	Zickenbachtal-Pinka	5	--↓	6,5	5	--	25	5	--	0,88	5	*	0,016
PG13340	Stremtal	4	--	20	0	**		4	--	0,24	4	*	0,007
PG13350	Lafnitztal	10	--↓	9	10	--	30,5	10	--	0,1215	10	*	0,0065
PG24100	Oberes Drautal	11	▼	6,4	9	--	46	11	--	0,02	11	--	0,004
PG24110	Mölltal	3	▼↓	5,3	2	▲	50	3	*	0,003	3	*	0,002
PG24120	Lurnfeld	4	▼	9,4	2	--	60	4	*	0,002	4	*	0,002
PG24130	Liesertal	2	--	13	2	--	54,5	2	--	0,022	2	*	0,002
PG24150	Unteres Drautal	15	--↓	4,9	14	--	23	14	▼	-	15	--	0,007
PG24250	Gailtal	12	--	3,4	4	--	72	11	--	0,27	12	--	0,016
PG24310	Gegendtal	1	--	3,9	1	▲	65	1	*	0,002	1	*	0,003
PG24320	Landskroner Feld	2	▼	12,3	2	--	43	2	*	0,002	2	*	0,005
PG24330	Mittleres Gurktal	2	--	7	2	--	72	2	*	0,002	2	*	0,002
PG24340	Metnitztal	4	--	9,9	4	--	72	4	*	0,0075	4	*	0,0015
PG24350	Rosental	12	▼	6	7	--	12	12	*	0,0025	12	*	0,003
PG24360	Oberes Gurktal	3	▼	2,5	2	--	60,5	3	*	0,0035	3	*	0,001
PG24370	Krappfeld	11	▲↑	39,5	6	▲	62	11	*	-0,002	11	*	0,002
PG24390	Unteres Gurktal	9	--	29,9	9	--	76	9	*	0,061	9	*	0,013
PG24400	Glantal	16	--	17	14	--	50	16	--	0,01	16	*	-
PG24410	Zollfeld	11	▼	23	11	--	34,5	10	--	0,022	11	--	0,012
PG24420	Klagenfurter Becken	11	▼	17,2	9	▼	62	11	*	0,005	11	*	0,004
PG24430	Altes Gurktal	6	▼	31,5	4	--	72	5	--	-	5	--	-
PG24440	Görtschitztal	1	--	6,8	0	**		1	*	0,002	1	*	0,001
PG24450	Jaunfeld	14	▲	29,2	13	▲	84	14	*	0,0025	14	*	0,002
PG24470	Lavanttal	9	▼	8,8	5	▲	45	9	▼	0,33	9	▼	-
PG24480	Tiebeltal	5	--	13,4	4	▼	57	5	--	0,015	5	--	-
PG24490	Radenthein	3	--	5,7	3	--	70	3	*	0,0035	3	*	0,002
PG31730	Unteres Ennstal (NÖ)	9	▼↑	38	0	**		9	*	0,006	9	*	0,004
PG31780	Südliches Machland	9	--↑	23,3	9	▼	31	9	--	0,03	9	*	0,0095
PG31850	Ybbstal-Urntal	19	--↑	32,5	6	--	68,5	19	▼	0,012	19	*	0,0085
PG31860	Ybbser Scheibe	3	--	14	3	--	50	3	▼	0	3	*	0,0086
PG31870	Erlaufthal	8	--↑	19,1	7	--	64	8	*	-0,01	8	*	0,004
PG31880	Pöchlarn Feld	7	--	21,1	7	▼	55,5	7	▲	0,046	7	*	0,008
PG31890	Pöggstaller Mulde	0	*		0	**							

GWG-Nr.	GWG Bez.	Nitrat (mg/l)			Sauerstoffsättigung (%)			Ammonium (mg/l)			Nitrit (mg/l)		
		Anz. MST	Trend	Niv.	Anz. MST	Trend	Niv.	Anz. MST	Trend	Niv.	Anz. MST	Trend	Niv.
PG31900	Pielachtal	9	--↑	20	6	--	50	9	--	0,038	9	*	0,005
PG31910	Mostviertel sonstige	32	--	21,2	20	▼	52	32	--	0,044	32	*	-
PG31950	Traisental	14	--↑	21	6	--	60	14	*	-0,002	14	*	-
PG32000	Nördl. Tullner Feld	23	--↑	33	21	--	35	23	--	0,009	23	--	-
PG32010	Horner Becken		*		8	▼	32						
PG32020	Göllersbach	6	▼↓	29	6	▼	26	6	--	0,05	6	*	-
PG32030	Waldviertel sonstige	31	--	24	26	--↓	50	32	▼	-	31	*	-
PG32050	Südl. Tullner Feld	20	▼↑	21,8	13	--	36	20	--↓	0,045	20	*	0,005
PG32240	Marchfeld (NÖ)	35	--↑	56,4	27	--	46	35	--	0,055	35	--	0,022
PG32250	Weinviertel sonstige	20	▼↑	43,2	18	▼	37	20	--↓	0,058	20	--↓	0,028
PG32501	Südl. Wiener Becken-Süd	31	--	18,5	19	--↓	60	28	--	0,057	28	--	0,037
PG32502	Südl. Wiener Becken-Nord	25	▲↑	24,5	20	--	42	25	--↓	0,145	25	--	-
PG32504	Prellenkirchner Flur	5	▼	120	2	▼	66	5	--	0,004	5	--	0,045
PG32510	Industrieviertel Sonstige-1	7	--	27	5	--	46	7	--	1,07	7	*	0,009
PG32640	Hainburger Pforte	1	▲↑	29	1	▲	55	1	*	-0,001	1	*	-
PG32680	Lainsitzgebiet	2	▼↑	5	2	--	28	2	--↓	0,164	2	*	0,0055
PG32740	Thaya-Pulkautal	2	▼	118	2	▼	10	2	--	0,88	2	--	0,37
PG32750	Zayatal	7	--↑	100,5	4	▼	24	7	--	-	7	--	0,035
PG32760	Marchtal	3	--	39,5	3	▼	13	3	--	0,021	3	--	0,022
PG40300	Salzach	6	--	23,2	5	--↑	72	6	*	0,003	6	*	0,001
PG40410	Weilhartsforst	4	--	18,9	4	--	90	4	*	0,002	4	*	0,0015
PG40420	Zw. Weilhartsforst u. Mattigtal	4	--	16,4	10	--	80,2	4	*	0,002	4	*	0,001
PG40550	Mattigtal	16	--	12,2	10	--	80	16	*	0,002	16	*	0,001
PG40800	Innviertel-Hausruckviertel	30	--	11,7	24	▼↓	39	30	--	0,13	30	--	0,009
PG40900	Oberes Mühlviertel	11	▼	14,6	10	--	79	11	*	0,002	11	*	0,001
PG40950	Nördl. Eferdinger Becken	8	--	24,8	6	▼	39	8	*	0,005	8	*	0,005

GWG-Nr.	GWG Bez.	Nitrat (mg/l)			Sauerstoff-sättigung (%)			Ammonium (mg/l)			Nitrit (mg/l)		
		Anz. MST	Trend	Niv.	Anz. MST	Trend	Niv.	Anz. MST	Trend	Niv.	Anz. MST	Trend	Niv.
PG40960	Südl. Eferdinger Becken	14	▼	33	14	▼	46	14	*	0,012	14	*	0,005
PG41110	Vöckla-Ager-Traun-Gebiet	21	▼↑	16,9	9	▼	58	21	--	0,017	21	*	0,004
PG41210	Almtal	13	--	13,8	10	--↑	79,50	13	*	0,0026	13	*	0,001
PG41220	Welser Heide	22	--	27,1	12	▼	64	21	*	0,004	21	*	0,001
PG41260	Traun-Enns-Platte	20	▼↑	33,1	13	--	54	20	▲	0,6	20	--	0,0555
PG41430	Nördliches Linzer Feld	1	--	31	1	--	50	2	*	0,007	2	*	0,0024
PG41540	Südliches Linzer Feld	7	--↑	23,5	5	▼	52	7	*	0,0045	7	--	0,01
PG41730	Unteres Ennstal (OÖ)	6	▼	31,8	0	**		6	*	-0,002	6	*	0,0006
PG41731	Unteres Ennstal (OÖ) 1	2	--	13,5	2	--	83,8						
PG41750	Unteres Mühlviertel	11	▼	10,1	8	--	32,5	11	▲	0,048	11	*	0,001
PG41770	Feistritztal	16	▼↑	23,9	8	--	40	16	*	0,008	16	*	0,006
PG50280	Saalach Becken-Saalach Tal	4	--	7,3	9	▼	56	4	*	0,005			
PG50290	Mittleres Salzachtal	5	--	8,5	4	▼	43	5	*	0,003			
PG50300	Unteres Salzachtal	28	--	8,7	24	▼	45	28	▲	0,19			
PG50310	Oberes Salzachtal	4	--	4,5	4	--	34	4	--	0,05	4	*	0,0025
PG50320	Salzburger Alpenvorland	21	▼↑	6,6	17	▼	58	22	*	-			
PG50330	Ischltal	3	--	5,3	3	▼	67,5	3	*	0,001	3	*	0,0024
PG50340	Tiefbrunnau	1	--	4,4	1	--	-	1	*	0,0019			
PG51570	Oberes Ennstal	5	--	3,7	5	--	63	5	*	0,002	5	*	0,002
PG53570	Lungau	7	▼	5	5	--	62,5	7	--	0,017			
PG61570	Oberes Ennstal	6	--↑	3,5	6	--	36	6	--	0,115	6	*	0,006
PG61580	Mittleres Ennstal-2	9	--	6,5	7	--	-	9	*	0,0045	9	*	0,0035
PG61590	Paltental	4	--	4,1	3	▼	53	4	--	0,16	4	*	0,0078
PG63310	Raabtal-6	6	--	8,7	6	--	26,5	6	--	0,078	6	--↑	0,015
PG63320	Pinkatal	3	--	8,5	3	--	50	3	*	0,004	3	*	0,003
PG63350	Lafnitztal	7	▼↑	6,9	7	--	25,5	7	--	0,33	7	--	0,04
PG63400	Feistritztal	11	▼	10	11	--	10	11	*	0,174	11	--	0,012
PG63410	Ilztal	4	▼	6	4	--	40	4	--	-	4	▲	0,018

GWG-Nr.	GWG Bez.	Nitrat (mg/l)			Sauerstoff-sättigung (%)			Ammonium (mg/l)			Nitrit (mg/l)		
		Anz. MST	Trend	Niv.	Anz. MST	Trend	Niv.	Anz. MST	Trend	Niv.	Anz. MST	Trend	Niv.
PG63500	Grabenland bäche	3	▼	6	3	▼	12	3	--	0,079	3	*	0,002
PG63510	Tragöss	1	--↑	4,4	1	--	80	1	*	0,003	1	*	0,003
PG63520	Dobreintal	0	*		0	**							
PG63530	Olsabach	1	--	8,5	1	--	79	1	*	-0,003	1	*	0,002
PG63540	Lainsach-Schladnitz-1	2	--	6,5	2	--	-	2	*	0,0018	2	*	0,0032
PG63550	Seckau-Rachau	3	--	4,5	3	--	67	3	*	0,003	3	*	0,006
PG63560	Oberes Pölstal	1	▼	2,7	1	--	-	1	*	0,001	1	*	0,0025
PG63570	Katsch - Mur-2	2	--	4,6	2	--	54,5	2	▼	0,052	2	*	0,003
PG63580	Oberes Murtal	7	--	10,7	7	--	55	7	*	0,0015	7	*	0,003
PG63590	Pölstal	5	▼	8	5	--	67,5	5	*	0,0044	5	*	0,002
PG63600	Aichfeld-Murboden	14	▼	15	10	▼	62	14	*	0,005	14	*	0,004
PG63620	Liesingtal	7	▼↓	6,3	4	--	66	7	*	0,01	7	*	0,0045
PG63630	Vordernberg bachtal	5	▼↓	9	5	--↓	75	5	*	0,0035	5	*	0,009
PG63640	Mittleres Murtal	11	--	12,5	10	▼	60	12	*	-0,003	12	*	0,0045
PG63750	Mürztal	6	--	9,4	4	▼	51	6	*	0,004	6	*	0,007
PG63780	Murdurchbruchstal	8	▼	9,3	7	--	50,5	8	*	0,0062	8	*	0,0048
PG63800	Grazer Feld	25	▼↑	31,5	20	--	70	25	*	0,0068	25	*	0,008
PG63820	Kainachtal	12	▼	13	12	▼	38	12	▲	0,055	12	*	0,01
PG63830	Lassnitztal	10	▼	14,1	7	▼	40	11	▼	0,2	10	--	-
PG63900	Leibnitzer Feld	22	▼	37,5	21	▼	64	22	*	0,03	22	*	0,006
PG63920	Saggautal	5	--	20,1	3	▼	50	5	*	0,023	5	*	0,045
PG63930	Sulmtal	9	▼↑	26,4	8	--	49	9	▲	-	9	*	0,01
PG63980	Lendvatal-6	3	▼	25,8	2	--	35	3	--	0,024	3	*	-
PG64000	Unteres Murtal	4	▼	23,9	5	▼	23	4	--	0,031	4	--	-
PG70080	Oberes Lechtal	4	▼	2,3	3	--	74	4	*	0,0025	4	*	0,001
PG70100	Tannheimer Tal	3	▼	1,9	2	▲	57	3	*	0,0034	3	*	0,003
PG70110	Unteres Vilstal	1	--	11	0	**		1	*	0,01	1	*	0,0015
PG70120	Unteres Lechtal	9	▼	2,4	7	▲	-	9	*	0,004	9	*	0,002
PG70130	Ehrwalder Becken	1	--	2,5	1	--	73	1	*	0,005	1	*	0,003
PG70140	Leutascher Becken	1	--	2,9	1	--	70	1	*	0,0005	1	*	0,002
PG70150	Scharnitzer Becken	1	--	4,6	0	**		1	*	0,001	1	*	0,003
PG70160	Seefelder Becken	2	--↓	4,1	1	--	11,5	2	*	-0,008	2	*	0,002

GWG-Nr.	GWG Bez.	Nitrat (mg/l)			Sauerstoff-sättigung (%)			Ammonium (mg/l)			Nitrit (mg/l)		
		Anz. MST	Trend	Niv.	Anz. MST	Trend	Niv.	Anz. MST	Trend	Niv.	Anz. MST	Trend	Niv.
PG70170	Gurgital	1	▼	6	1	▲	69	1	*	0,0025	1	*	0,0025
PG70180	Ötztal	3	--↓	4,8	2	▲	75	3	▼	0,069	3	*	0,003
PG70190	Oberinntal	23	--↓	9,2	11	--	57,5	23	*	0,002	23	*	-
PG70200	Unterinntal	43	▼	10,4	39	▲	49	43	--	0,045	43	*	0,01
PG70220	Zillertal	9	--	9,1	8	--	40,2	9	*	0,003	9	*	0,018
PG70230	Achental	3	--	3,5	3	--	74,4	3	*	0,003	3	*	0,001
PG70250	Großachengebiet	14	--	5,2	8	--	61	14	--	0,018	14	*	0,002
PG70260	Pillerseetal	1	--	2,9	0	**		1	*	0,003	1	*	0,0005
PG70270	Strubtal		*		0	**							
PG70430	Zwischentoren	3	--	3	2	--	65	3	*	0,0022	3	*	0,002
PG70440	Tuxertal	2	--↓	3,8	2	--	65	2	*	0,001	2	*	0,001
PG70460	Paznauntal	1	--	6,9	0	**		1	*	0,0055	1	*	0,002
PG70500	Stubaital	3	--	5	3	--↓	70,5	3	*	0,0014	3	*	0,0012
PG70520	Gerlostal	2	▼	1,785	2	--	57,5	2	*	0,003	2	*	0,001
PG70530	Brixental	5	--↓	8,6	0	**		5	*	0,004	5	*	0,0035
PG70540	Weissachengebiet	3	--	4,7	3	--	59	3	*	0,002	3	*	0,003
PG74020	Matreier Becken		*		0	**							
PG74030	Iseltal	2	--	2,6	0	**		2	*	0,005	2	*	0,002
PG74040	Pustertal	2	▲	1,2	0	**		2	▲	0,555	2	*	0,004
PG74050	Lienzer Becken		*		0	**		5	*	0,004	5	*	0,0028
PG74100	Oberes Drautal	3	--	9,8	0	**					3	*	0,005
PG80010	Montafon	4	▼	2,9	3	▼↑	61	4	*	0,0085	2	*	0,0025
PG80020	Klostertal	4	▼	3	3	--↑	73	4	*	0,0045	3	*	0,002
PG80030	Walgau	9	--	4,7	8	--↑	60	8	--	0,01	9	*	0,006
PG80040	Rheintal u. Bregenzersch	22	▼	3,6	17	--↓	27	21	--	1,3	22	*	0,004
PG80060	Bregenzerald		*		0	**		23	--	0,012			
PG92240	Marchfeld (W)	24	▼↓	51	22	▼	38				22	*	0,009
PG92500	Südl. Wiener Becken (W)	7	▼	46,1	8	▼	30	8	--	0,021	8	--	0,017