

SV Union Fliesen Semlitsch RB Halbenrain

Kampfmannschaft

	SP	S	U	N	T+	T-	P
1. Bad Gleichenberg	22	17	2	3	73	: 20	53
2. Bad Blumau	22	15	4	3	58	: 20	49
3. Pircha	22	13	3	6	46	: 31	42
4. Bairisch Kölldorf	22	11	4	7	47	: 30	37
5. Breitenfeld	22	10	2	10	39	: 37	32
6. St. Marein/Graz	22	9	5	8	30	: 28	32
7. Söchau	22	8	5	9	39	: 45	29
8. Nestelbach	22	8	4	10	34	: 36	28
9. Frannach	22	5	5	12	33	: 47	20
10. Halbenrain	22	5	5	12	31	: 50	20
11. Nitscha	22	5	3	14	24	: 70	18
12. Atus Gleisdorf	22	4	2	16	30	: 70	14

Fußballtabellen

Endstand nach der Meisterschaft 2002/2003



U 13 Leistungsklasse

	SP	S	U	N	T+	T-	P
1. St.Peter/O.	10	9	1	0	60	: 7	28
2. Wolfsberg	10	7	1	2	50	: 12	22
3. Wildon	10	5	0	5	23	: 34	15
4. Siebing	10	4	0	6	27	: 40	12
5. SG Halbenrain/Klöch/Tieschen	10	3	0	7	19	: 43	9
6. SG Süd	10	1	0	9	9	: 52	3

U 12

	SP	S	U	N	T+	T-	P
1. SG Pertlstein	18	18	0	0	148	: 16	54
2. SG Weinburg	18	15	1	2	95	: 27	46
3. SG Klöch	18	9	3	6	49	: 44	30
4. Kapfenstein	18	9	2	7	62	: 54	29
5. Mureck	17	8	2	7	43	: 46	26
6. Straden	18	8	1	9	50	: 49	25
7. SG Süd	18	7	2	9	55	: 70	23
8. SG B.Kölldorf	18	4	1	13	37	: 85	13
9. Halbenrain	17	4	0	13	35	: 100	12
10. Hof	18	1	0	17	23	: 106	3

U 10

	SP	S	U	N	T+	T-	P
1. SG Süd	17	14	0	3	81	: 26	42
2. St.Anna/A.	17	11	2	4	55	: 35	35
3. Straden	17	10	3	4	54	: 36	33
4. SG Tieschen	17	10	1	6	79	: 40	31
5. SG Bad Gleichenbg.	17	9	3	5	84	: 37	30
6. Hof	17	4	1	12	31	: 73	13
7. Kapfenstein	17	4	0	13	29	: 100	12
8. SG Pertlstein	17	2	4	11	18	: 59	10
9. Halbenrain	17	1	0	16	7	: 133	3



Innovation!

Uidl Biogas GmbH.

Am 7. u. 8. Juni 2003 wurde unsere Biogasanlage mit einem Tag der offenen Tür allen Interessierten zugänglich gemacht.

Diese Biogasanlage ist eine der größten in Betrieb befindlichen landwirtschaftlichen Biogasanlagen Österreichs.

Hier werden ca. 150 ha Mais, Getreide u. Gras pro Jahr zu elektrischem Strom und Wärme verarbeitet.



Die Anlage würde momentan 100 Haushalte mit elektrischem Strom versorgen können und 50 Einfamilienhäuser beheizen können.

Das anfallende Restprodukt wird im nächsten Jahr wieder für die Düngung der Ackerkulturen verwendet.

Damit schließt sich der ökologische Kreis und man kann von einer echten regenerativen Energieerzeugung sprechen.

Das gesamte Investitionsvolumen hat 1,4 Millionen Euro betragen was wiederum für die Wirtschaft der Region von Bedeutung ist.

(Klaus Uidl)