

Problemstoffsammlungen 2014

Frühjahr 2014

Tag	Datum	Ort	von	bis	Personal	Sammelplatz
Samstag	05.04.2014	Fliess	08:00	12:00	3	Recyclinghof
Montag	07.04.2014	Stanz	16:00	19:00	2	Recyclinghof
Freitag	11.04.2014	Strengen	14:00	18:00	2	Recyclinghof
Montag	14.04.2014	Tobadill	17:00	19:00	2	Recyclinghof
Freitag	25.04.2014	Flirsch	14:00	18:00	2	Recyclinghof
Dienstag	29.04.2014	See	16:00	19:00	2	Recyclinghof
Mittwoch	30.04.2014	Kappl	13:00	16:00	3	Recyclinghof
Samstag	03.05.2014	Pettneu	08:00	12:00	2	Recyclinghof
Dienstag	06.05.2014	Tösens	16:00	19:00	2	Parkplatz Gemeindeamt
Samstag	10.05.2014	Pfunds	08:00	12:00	3	Ensplatz
Samstag	10.05.2014	Spiss	13:00	13:30	2	Obere Telefonzelle
Mittwoch	14.05.2014	Serfaus	13:00	16:00	2	Recyclinghof
Freitag	16.05.2014	Fiss	13:00	18:00	2	Recyclinghof
Dienstag	20.05.2014	Ried/Ladis	13:00	18:00	2	Recyclinghof
Freitag	23.05.2014	Kaunertal	14:00	18:00	2	Recyclinghof
Montag	26.05.2014	Prutz/Faggen	13:00	19:00	3	Recyclinghof
Montag	26.05.2014	Fendels	10:30	11:00	2	Parkplatz Gemeindeamt
Samstag	31.05.2014	Nauders	09:00	12:00	2	Parkplatz Gasthof Lamm

Herbst 2014

Samstag	20.09.2014	Nauders	09:00	12:00	2	Parkplatz Gasthof Lamm
Dienstag	23.09.2014	Tösens	16:00	19:00	2	Parkplatz Gemeindeamt
Samstag	27.09.2014	Pfunds	08:00	12:00	3	Ensplatz
Dienstag	30.09.2014	Ried/Ladis	13:00	18:00	2	Recyclinghof
Freitag	03.10.2014	Kaunertal	14:00	18:00	2	Recyclinghof
Montag	06.10.2014	Prutz/Faggen	13:00	19:00	3	Recyclinghof
Montag	06.10.2014	Fendels	10:30	11:00	2	Parkplatz Gemeindeamt
Mittwoch	08.10.2014	Serfaus	13:00	16:00	2	Recyclinghof
Freitag	10.10.2014	Fiss	13:00	18:00	2	Recyclinghof
Dienstag	14.10.2014	See	16:00	19:00	2	Recyclinghof
Mittwoch	15.10.2014	Kappl	13:00	16:00	3	Recyclinghof
Samstag	18.10.2014	Pettneu	08:00	12:00	2	Recyclinghof
Montag	20.10.2014	Tobadill	17:00	19:00	2	Recyclinghof
Freitag	24.10.2014	Strengen	14:00	18:00	2	Recyclinghof
Montag	27.10.2014	Stanz	16:00	19:00	2	Recyclinghof
Freitag	31.10.2014	Flirsch	14:00	18:00	2	Recyclinghof
Samstag	08.11.2014	Fliess	08:00	12:00	3	Recyclinghof