

(61) Walking / Nordic Walking
Sortierung alphabetisch

Name und Vorname	Jg	Land/Ort	Team	Zeit	Stnr
Ambühl Judith	????	Schweiz		1:36.58,2	1056
Ambühl Uschi	????	Schweiz		1:31.49,4	1055
Bättig Anita	1964	Ohmstal	Kurhaus-Stamm	1:53.37,6	1042
Bättig Marianne	????	Schweiz		1:36.58,5	1054
Bättig Pius	1958	Ohmstal	Kurhaus-Stamm	1:53.40,6	1043
Bieri Regula	1973	Ohmstal	Kurhaus-Stamm	1:53.35,5	1044
Bieri Ueli	1969	Ohmstal	Kurhaus-Stamm	1:53.35,9	1045
Bossard Romy	1966	Schötz	Frauenriege	1:41.26,8	1046
Bühler Helen	1968	Willisau		1:26.49,1	1032
Bühler Margrith	1954	Schötz		1:26.33,5	1063
Delb Gaby	1968	Willisau		1:26.49,8	1033
Dober Luzia	1965	Ettiswil		1:26.50,5	1064
Erni Markus	1965	Ohmstal	Kurhaus-Stamm	1:53.39,1	1047
Frei Judith	1960	Winikon		1:26.30,7	1002
Frei Ruth	1966	Egolzwil		1:26.30,3	1003
Gasser Brunhilde	1960	Ohmstal		1:35.39,6	1066
Geiser Ines	1962	Ohmstal	Kurhaus-Stamm	1:53.31,4	1048
Grünig Hermann	1948	Urtenen-Schönbühl		1:02.52,5	1030
Haueter Roland	1958	Ohmstal	Kurhaus-Stamm	1:53.31,3	1049
Heczko Sabine	1968	Hochdorf	Fit-und Laufftreff Hochdorf	1:20.24,4	1005
Hofer Kurt	1948	Gretzenbach		1:22.40,7	1027
Hügi Helena	1962	Schötz	Frauenriege	1:41.26,5	1050
Käslin Elvira	1970	Stans		1:29.30,7	1006
Metz Uschi	1960	Ohmstal	Kurhaus - Stamm	1:53.37,8	1058
Näf Margrit	1950	Ettiswil		1:35.39,9	1065
Ostinelli Caroline	1964	Dagmersellen	Fit Treff Dagmersellen	1:17.43,1	1009
Peter Esther	1966	Richenthal	Frauenriege	1:31.40,3	1051
Rinderknecht Isabelle	1981	Gettnau		1:41.39,4	1061
Rinderknecht Raymund	1947	Gettnau	LR Gettnau	2:21.20,0	1060
Rinderknecht Rita	1951	Gettnau		1:50.18,8	1059
Roos-Alt Jolanda	1965	Buchs LU		1:24.03,5	1024
Roos Lydia	????	Schweiz		1:36.43,7	1053
Schacher Agnes	1946	Gettnau	Männerriege Ohmstal	1:29.30,4	1011
Schwander Patrick	1973	Willisau		1:24.45,0	1025
Stalder Daniela	????	Schweiz		1:36.43,6	1057
Steinmann Andrea	1982	Dagmersellen		1:35.30,1	1062
Telser Evi	1967	Schötz	Frauenriege	1:41.39,1	1052
Zahler Verena	1976	Dagmersellen	Fit Treff Dagmersellen	1:20.24,3	1012

Total klassiert: 38