

Profil

Geboren am 28. April 1975 in Radstadt/Salzburg
1,92 m, 99 Kilo, Augenfarbe: blau

Verheiratet mit Barbara

Kinder

Hannah (geboren 2002), Patrick und Mathias (2005)

Adresse

Hotel Zauchensee Zentral
A-5541 Altenmarkt/Zauchensee

Eltern

Rupert und Maria

Geschwister

Rupert, Marlene, Thomas, Martina, Peter

Skiclub

USC Altenmarkt/Zauchensee

Ausbildung

Ski-Haupt- und Ski-Handelsschule Schladming
Staatlich geprüfter Trainer und Skilehrer

Hobbies

Bergsteigen, Skitouren, Trial

Lieblingsessen

Omas Gries-Schmarren

Lieblingsgetränk

Fruchtmolke

Auto

Audi Q7

Webseite

www.walchhofer.at

E-Mail

michael@walchhofer.at

Karriere

1991/92

Jugendmeister Abfahrt, Riesentorlauf, Kombination

1992/93

Eintritt ins ÖSV-Team

1993/94

Jugendmeister Super G, Kombination

1995/96

FIS-Slalom Gosau 1.

1996/97

Europacup: Abfahrt Sestriere 1. - Gesamt 10., Abfahrt 6.

1997/98

FIS-Slalom: Siege in Pampeago, Campo Felice
Europacup: Gesamt 17., Abfahrt 7.

1998/99

WM Vail: Kombination 6.
Weltcup: Slalom Kranjska Gora 9., Kitzbühel 16.
Europacup: Slalom-Siege in Welschnofen, Kranjska Gora, Kiruna. - Gesamt 1., Slalom 1.

1999/2000

Weltcup: Slalom Vail 15., Chamonix 15., Wengen 14., Adelboden 12., Yongpyong 8., Bormio 15.
Europacup: Abfahrt Passo Tonale 1.
FIS-Abfahrt Altenmarkt/Zauchensee 1.
Österreichischer Abfahrtsmeister

2000/01

Weltcup: Abfahrt Kitzbühel 9., Kombination Kitzbühel 2., Slalom Park City 12., Schladming 11.
FIS-Slalom Jerzens 1.
Österreichische Abfahrtsmeisterschaften 2.

2001/02

Weltcup: Abfahrt Gröden 2. und 16., Val d'Isère 3., St. Moritz 3., Kvitfjell 8., Kitzbühel 10., Zauchensee 12., Kombination Kitzbühel 3.

2002/03

WM St. Moritz: Abfahrtsweltmeister
Weltcup: Abfahrt Lake Louise 6., Beaver Creek 2., Gröden 2., Bormio 9. und 2., Wengen 2., Kombination Kitzbühel 1.

2003/04

Weltcup: Abfahrt Lake Louise 1., Vail 4. und 6., Gröden 2., Chamonix 3., Kitzbühel 15. und 5., St. Anton 7., Sestriere 5., Super G Lake Louise 3., Vail 15., Gröden 10., Kitzbühel 3., Kvitfjell 5., Sestriere 8., Kombination Chamonix 8., Kitzbühel 4.

2004/05

WM Bormio: Abfahrt 3., Super G 2., Kombination 4., Team 2.

Weltcup: Abfahrt Lake Louise 3., Beaver Creek 3., Val d'Isère 3., Bormio 2., Chamonix 3., Wengen 1., Garmisch 2 x 1., Kvitfjell 4., Super G Lake Louise 3., Gröden 1., Garmisch 5., Riesentorlauf Sölden 16., Beaver Creek 9., Slalom Flachau 25.

Gewinner des Abfahrtsweltcups

2005/06

Olympia Turin: Silber in der Abfahrt

Weltcup: Abfahrt Lake Louise 7., Val d'Isère 1., Gröden 2., Bormio 4., Wengen 2., Kitzbühel 1., Garmisch 10., Are 11., Super G Lake Louise 10., Gröden 12., Garmisch 6., Riesentorlauf Sölden 21., Super-Kombi Val d'Isère 1., Wengen 4., Chamonix 4.

Gewinner des Abfahrtsweltcups

2006/07

WM Are: Abfahrt 15.
Weltcup: Abfahrt Lake Louise 10., Beaver Creek 5., Gröden 16., Bormio I 1., Bormio II 1., Val d'Isère 21., Kvitfjell 4., Lenzerheide 11., Super G Lake Louise 13., Gröden 26., Hinterstoder 33., Kvitfjell 4., Riesentorlauf Beaver Creek 24., Hinterstoder 24., Adelboden 23., Super-Kombi Reiteralm 16., Wengen 15.

Salzburgs Sportler des Jahres 2007

2007/08

Weltcup: Abfahrt Lake Louise 12., Beaver Creek 1., Gröden 1., Bormio 19., Wengen 4., Kitzbühel 4., Kvitfjell I 11., Kvitfjell II 6., Super G Beaver Creek 5., Gröden 14., Kvitfjell 6., Riesentorlauf Bormio 19.
Österreichische Abfahrtsmeisterschaften 2.

2008/09

WM Val d'Isère: Abfahrt 12., Super G 13.
Weltcup: Abfahrt Lake Louise 13., Beaver Creek 5., Gröden 1., Bormio 3., Wengen 26., Kitzbühel 2., Kvitfjell I 2., Kvitfjell II 2., Super G Lake Louise 4., Beaver Creek 3., Gröden 40., Kitzbühel 15., Are 7.
Gewinner des Abfahrtsweltcups

2009/10

Weltcup: Abfahrt Lake Louise 4., Beaver Creek 5., Gröden 5., Bormio 3., Wengen 16., Super G Lake Louise 3., Val d'Isère 1., Gröden 13., Kitzbühel 2., Super-Kombi Val d'Isère 18., Wengen 26.

Gesamt

Olympia-Silber 2006, 4 WM-Medaillen (1 x Gold, 2 x Silber, 1 x Bronze), Weltcup: 15 Siege (11 Abfahrten, 2 Super G, 2 Kombis), 44 Podiumsplätze, 90 Top-Ten Platzierungen, 3 Siege im Abfahrtsweltcup