

## Inhalt

	<b>Seite</b>
<b>Jürgen Wick &amp; Ulf Tippelt</b>	<b>7</b>
Sportartübergreifende Erkenntnisse und Schlussfolgerungen aus der Olympiaziklusanalyse Wintersport 2018-2022 und der Olympischen Winterspiele Peking 2022 unter besonderer Berücksichtigung der vom IAT unterstützten Sportarten	
<b>Nico Espig &amp; Hannes Kock</b>	<b>25</b>
Weltstandsanalyse 2022 in der Sportart Biathlon unter Berücksichtigung der Ergebnisse der Olympischen Winterspiele Peking 2022 sowie allgemeiner Entwicklungstendenzen im Olympiaziklus 2018-2022	
<b>Holger Strubberg</b>	<b>47</b>
Weltstandsanalyse Sportart Parabiathlon unter Berücksichtigung der Ergebnisse der Paralympischen Spiele 2022 sowie der Weltmeisterschaft 2022	
<b>Axel Schürer &amp; Björn Sterzing</b>	<b>60</b>
Saisonanalyse in der Sportart Skilanglauf unter Berücksichtigung der Ergebnisse der Olympischen Winterspiele sowie allgemeiner Entwicklungstendenzen im zurückliegenden Olympiaziklus	
<b>Felix Hauptmann, Detlef Nowak &amp; Andreas Ehrig</b>	<b>82</b>
Analyse der internationalen und nationalen Entwicklungstendenzen in der Sportart Eisschnelllauf mit dem Schwerpunkt Olympische Winterspiele 2022	
<b>Sören Müller, Sascha Kreibich, Mario Kürschner &amp; Mirjam Markert</b>	<b>112</b>
Analyse der nationalen und internationalen Leistungsentwicklung im Skispringen und in der Nordischen Kombination	
<b>Christian Merz &amp; Tom Gorges</b>	<b>128</b>
Olympiaziklenanalyse in den Snowboard-Freestyledisziplinen 1998-2022 – Schwerpunkt Halfpipe	
<b>Myriam Turgay-Leuenberger</b>	<b>141</b>
Olympiaziklusanalyse 2018-2022 und Analyse der Olympischen Winterspiele 2022 im Eiskunstlauf	
<b>Lisa Samira Droske</b>	<b>155</b>
Olympiaziklusanalyse 2018-2022 und Analyse der Olympischen Winterspiele 2022 im Skeleton	
<b>Autorenverzeichnis</b>	<b>168</b>
Schriftenreihe Angew. Trainingswissenschaft, 18	<b>5</b>

## Contents

	<b>Page</b>
<b>Jürgen Wick &amp; Ulf Tippelt</b>	<b>7</b>
Cross-sport findings and conclusions from the Olympic cycle analysis winter sports 2018-2022 and the Beijing 2022 Olympic Winter Games, with special consideration of the sports supported by the IAT	
<b>Nico Espig &amp; Hannes Kock</b>	<b>25</b>
State-of-the-art analysis 2022 in biathlon, taking into account the results of the Beijing 2022 Olympic Winter Games as well as general development trends in the Olympic cycle 2018-2022	
<b>Holger Strubberg</b>	<b>47</b>
State-of-the-art analysis of para biathlon, taking into account the results of the 2022 Paralympic Games and the 2022 World Championships	
<b>Axel Schürer &amp; Björn Sterzing</b>	<b>60</b>
Seasonal analysis in cross-country skiing, taking into account the results of the Winter Olympics and general development trends in the past Olympic cycle	
<b>Felix Hauptmann, Detlef Nowak &amp; Andreas Ehrig</b>	<b>82</b>
Analysis of international and national development trends in speed skating with the focus on the 2022 Winter Olympics	
<b>Sören Müller, Sascha Kreibich, Mario Kürschner &amp; Mirjam Markert</b>	<b>112</b>
Analysis of national and international performance development in ski jumping and Nordic combined	
<b>Christian Merz &amp; Tom Gorges</b>	<b>128</b>
Olympic cycle analysis in the snowboard freestyle disciplines 1998-2022 – Focus on halfpipe	
<b>Myriam Turgay-Leuenberger</b>	<b>141</b>
Olympic cycle analysis 2018-2022 and analysis of the 2022 Olympic Winter Games in figure skating	
<b>Lisa Samira Droske</b>	<b>155</b>
Olympic cycle analysis 2018-2022 and analysis of the 2022 Olympic Winter Games in skeleton	
<b>List of authors</b>	<b>168</b>