

**CAS EHSM Sportanlagen  
Abschlussarbeiten**

<b>Name</b>	<b>Thema</b>	<b>Betreuung</b>	<b>Jahr</b>
Beat Berger	Fussball-Kunst und Naturrasen Investitions- und Betriebskosten im Vergleich	Niklaus Schwarz	2015/2016
Christoph Brassel	Konzept für den Unterhalt von Sportgeräten in den Turnhallen der Stadt Luzern	Dr.Frank Wadenpohl	2015/2016
Stefan Brunner	Life Cycle Management für Sportanlagen (Aussenanlagen) der Stadt Zürich	Dr.Peter Brun	2015/2016
Michel Elsener	Veränderte Anforderungen an Garderoben-Infrastrukturen auf Rasensportanlagen der Stadt Zürich	Marcel Cornioley	2015/2016
Ronald Kammermann	Neue (Event-) Sporthalle für Thun	Martin Strupler	2015/2016
Hansjürg Lüthi	Standards in Sporthallen der Stadt Zürich	Katharina Wanner	2015/2016
Florian Mathys	Pumptracks für Basel - Machbarkeitsstudie	Pete Stutz	2015/2016
Gaby Muggli	Benchmarking der Unterhaltsarbeiten und Reparaturen (URE) in Bädern	Dr.Frank Wadenpohl	2015/2016
David Solèr	Abwärmenutzung einer mobilen Kunsteisbahn	Peter Eppisser	2015/2016
Matthias Störi	Projektpflichtenheft Neubau Dreifachsporthalle Grosshöchstetten	Martin Strupler	2015/2016
Sämi Tschirky	Betriebskonzept neues Hallenbad- und Freibad Stampfi	Hans Jürg Koch	2015/2016
Claudio Andenmatten	Soft-Movement-Trail Zermatt Bergbahnen AG	Anton Lauber	2012/2013
Thomas Federer	Masterplanung Kunsteisbahn Rheintal	Martin Schwendimann	2012/2013
Martin Kaeslin	Entwicklungsansätze für neue Polysporthallen "von der Schulsporthalle zum Polysportzentrum"	Martin Strupler	2012/2013

Jürg Keller/Heinz Gertsch	GESAK Gemeinde Köniz	Heini Hafner	2012/2013
Marcel Nigg	Koordination der Nutzervertreter beim Um- und Neubau von Schulsportinfrastrukturen der Stadt Zürich	Ralph König	2012/2013
Alexander Polotzek	Kurzleitfaden zur Überprüfung der Notwendigkeit von Sportneubauten	Heini Hafner	2012/2013
Florian Schällibaum		Martin Schwendimann	2012/2013
Niklaus Schwarz	Alternative Oberflächen zu Kunststoffrasen für Fussballtrainingsplätze	Eric Hardman	2012/2013
Matthias Wieser	Sportanlage Güttingersreuti Sportanlagenkonzept	Max Arnold	2012/2013
Josy Beer	Webbasiertes Bewirtschaftungstool und Webauftritt Bereich Sport und Bewegung der Stadt Aarau	Roland Keller	2009/2010
Martin Bühler	Sporthalleninfrastruktur der Agglomeration St.Gallen	Martin Schwendimann	2009/2010
Raffaella Lécho	Die Sportanlagenkonzepte von 4 Gemeinden: eine Bilanz	Martin Schwendimann	2009/2010
Marcel Müller	Vorbereiten für ein kantonales Sportanlagenkonzept des Kantons Aargau	Thomas Beugger	2009/2010
Thomas Schmid	Bewegungsräume für Senioren im öffentlichen oder halböffentlichen Raum der Stadt Luzern	Niklaus Schwarz	2009/2010
Werner Brack	Trendsportanlagen	Martin Schwendimann	2006/2007
Felix Jaray/Jo Ottiger	Der geographische Bewegungsraum von Sportteibenden	Mathias Held	2006/2007
Burkard Lippuner	Erfolgsparameter für den Betrieb einer Kunsteisbahn	Gian Zinsli	2006/2007
Urs Mosimann	Fitnessanlagen	Martin Schwendimann	2006/2007
Markus Ryter	Die Notwendigkeit von Gesamtkonzepten für Bewegung und Sport am Beispiel der Stadt Bern	Martin Strupler	2006/2007
Jürg Thurnheer	Sportanlagenkonzept GESAK Wattwil	Mathias Held	2006/2007
Paula von Boletzky	Entwicklungskonzept Kaiseraugst Süd Teilbereich Bewegung und Sport	Mathias Held	2006/2007

Volker Allemann	Sportzentrum Oberamt, 8915 Hausen am Albis	Martin Schwendimann	2002/2004
Heinz Amstutz/Eric Schafer	Projekt eines modernen und multifunktionalen Stadions in Freiburg	Roger Gut	2002/2004
Max Arnold/André Frei Harald Kannewischer	Fortführende Sportanlagenplanung der Stadt Kreuzlingen unter besonderer Berücksichtigung der Bodenseearena und des Bäderbereichs	Martin Strupler	2002/2004
Thomas Beugger/Mathias Held	Grundlagen für das kantonale Sportanlagenkonzept (KASAK) des Kanton Zürich	Hans-Jörg Birrer	2002/2004
Eric Hardman/Guido Gerber	Kostennutzenvergleich Naturrasen/Kunststoffrasen	Hans Graber	2002/2004
Frank Kockelkorn	Planungs -Checkliste für Sportanlagen + Entscheidungshilfe für Sportgeräte	Roger Gut	2002/2004
Alfred Steiger	Studie zur Optimierung der Sportanlage Buchleren, Zürich	Hans Graber	2002/2004

08.08.2017/rle