

Roland BäSSLer 

FRAUEN im SPORT

Ausgewählte Ergebnisse der Studie
„Mädchen und Frauen im Sport“

Vortrag bei der 7. EWS – Konferenz
„Good Governance in Sport“
am 25. März 2006 in Wien

Roland BäSSLer

MÄDCHEN UND FRAUEN IM SPORT 

Studie im Auftrag der 


LANDES
AKADEMIE
Zukunftsakademie
für Niederösterreich

auf Initiative von Frau Ministerin Liese Prokop
(EWS Präsidentin)

Gesponsert von

BUNDESKANZLERAMT SPORT 

Roland BäSSLer

INHALTE 

- Zielsetzung des Projekts
- Theoretischen Bezugsrahmen
- Das Untersuchungsdesign
- **Ausgewählte Ergebnisse der Frauenstudie**
- Ausblick

Roland BäSSLer

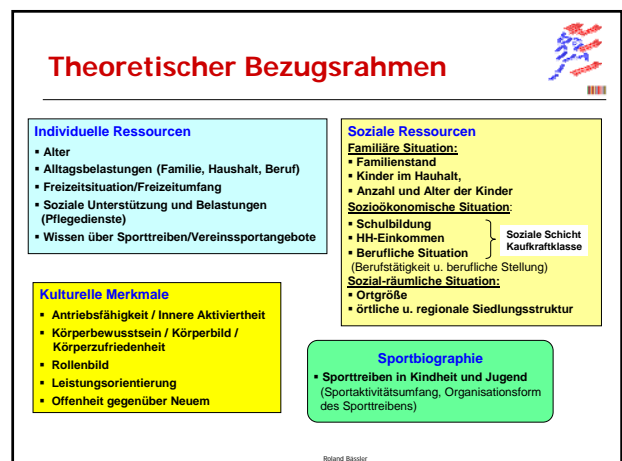
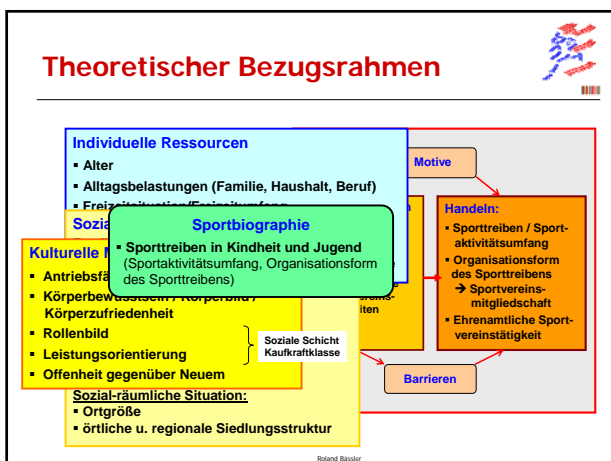
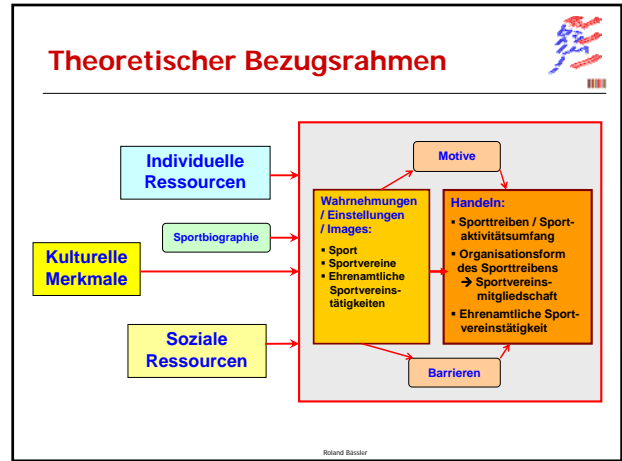
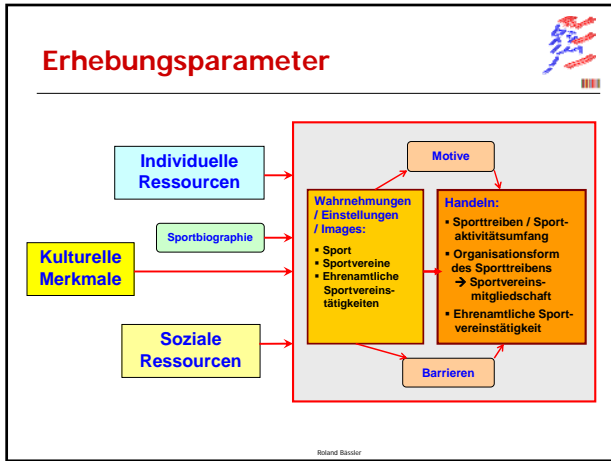
Die Zielsetzung 

Darstellung der Beziehung der Mädchen und Frauen in Österreich zum Sport

Sport	Sportverein
<ul style="list-style-type: none">• Teilhabe am Sportangebot• Art und Form des Sporttreibens• Motivation zum Sporttreiben• Barrieren, die den Zugang zum Sport erschweren• Einfluss individueller und sozialer Ressourcen sowie sozio-kultureller Faktoren auf das Sportengagement	<ul style="list-style-type: none">• Aktivitäten in Sportvereinen und in anderen Organisationen• Image des Sportvereins• Image ehrenamtlicher Tätigkeit in Sportvereinen• Einfluss individuellen und sozialen Ressourcen sowie soziokultureller Faktoren auf das ehrenamtliche Vereins-Sportengagement• Wissen über und Akzeptanz regionaler/lokaler Vereins-Sportangebote

Entdecken von Strukturen in den Handlungsfeldern Sport und Sportverein bei Mädchen und Frauen.

Roland BäSSLer



Das Untersuchungsdesign

Mädchen

- 10/11-jährige Schülerinnen (5. Schulstufe)
- 13/14-jährige Schülerinnen (8. Schulstufe)
- Stichprobe: N=500
- Quotenmerkmale: Schulform (AHS, KMS/HS) und Topografie
- Methode: Schriftliche Befragung im Klassenverband

Frauen

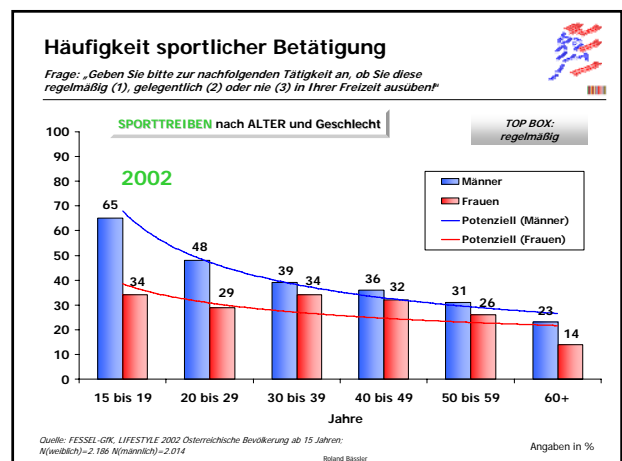
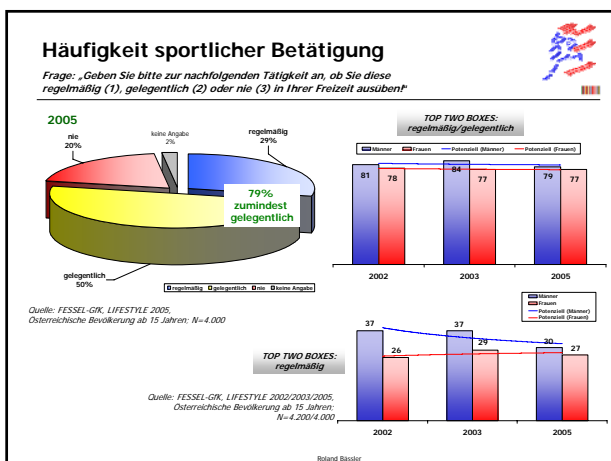
- Grundgesamtheit: Frauen zwischen 15 und 60 Jahren in Österreich
- Stichprobe: N=1.000
- repräsentativ
- Methode: Telefoninterviews (CATI)

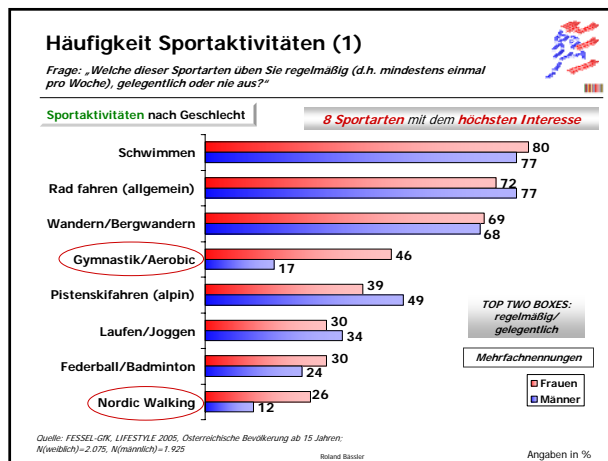
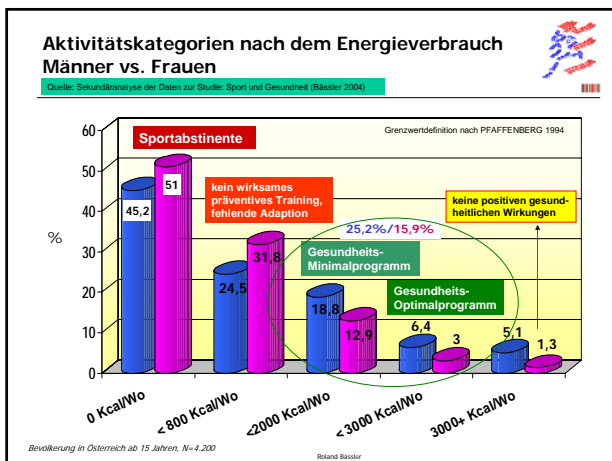
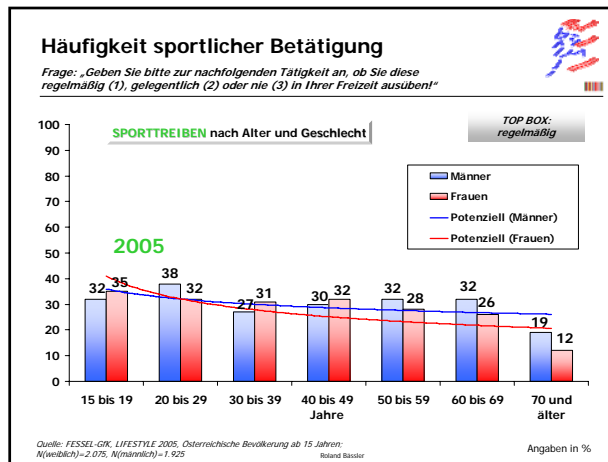
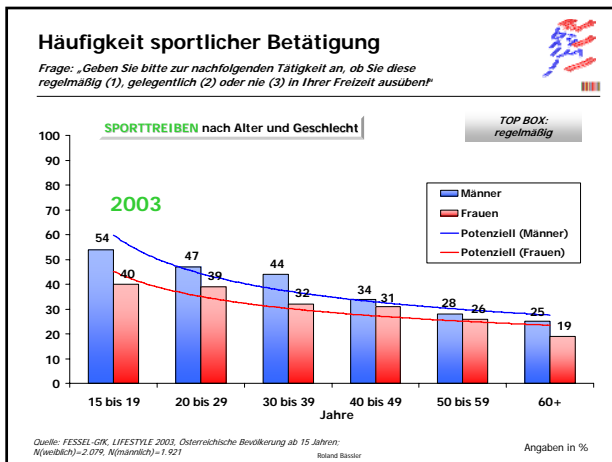
Roland Bässler

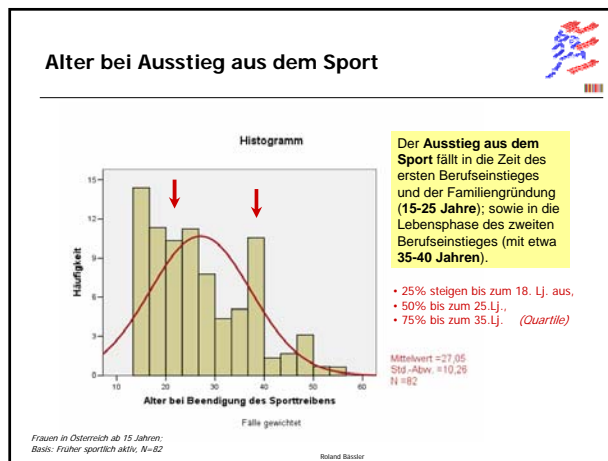
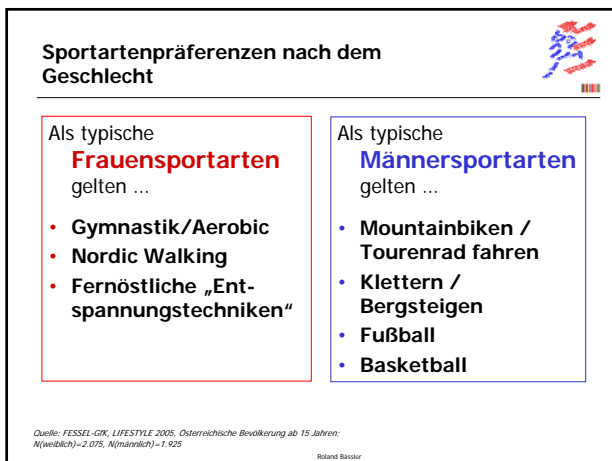
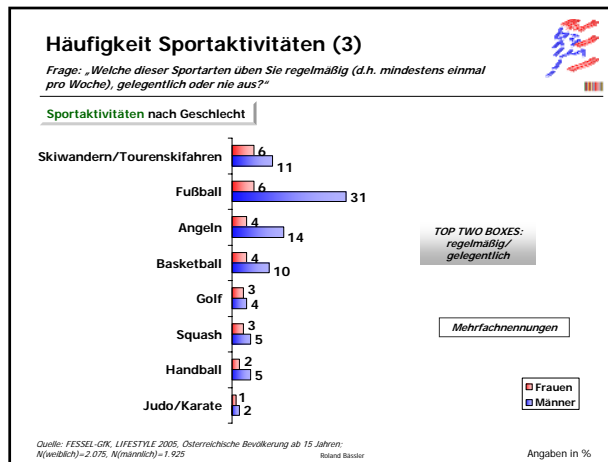
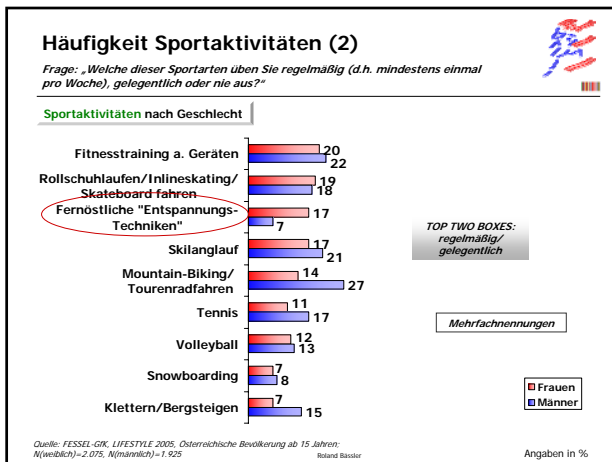
Ergebnisse

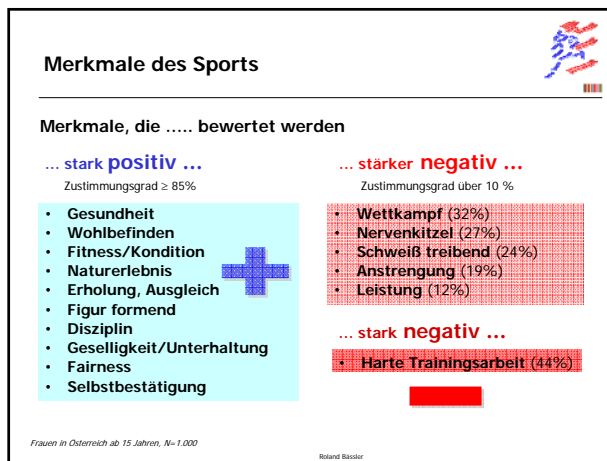
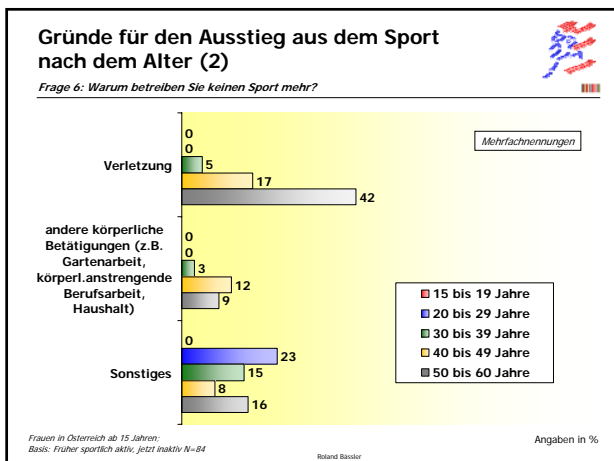
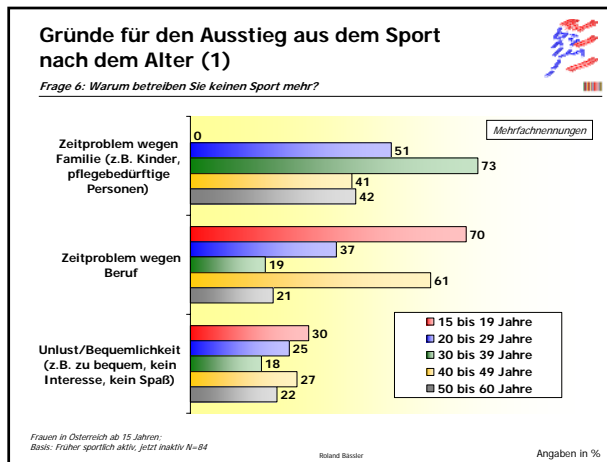
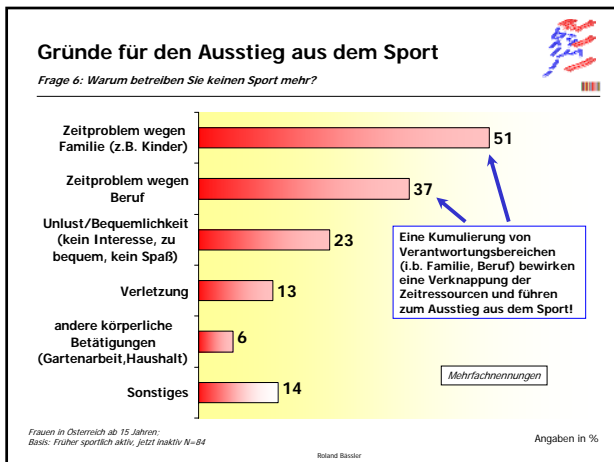
Ausgewählte Ergebnisse der Frauenstudie

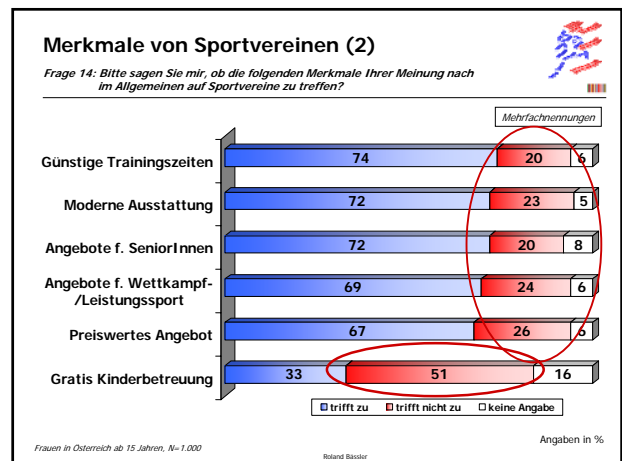
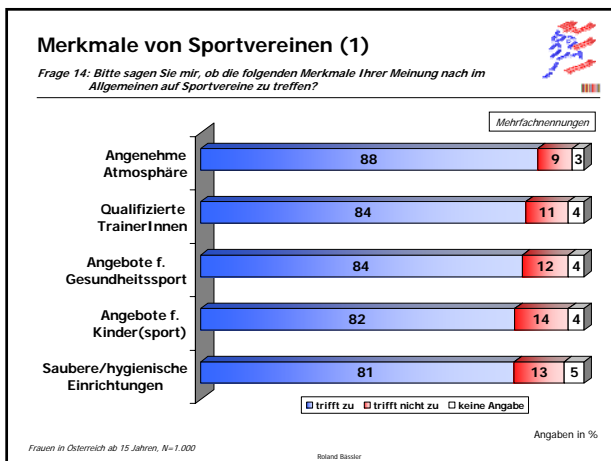
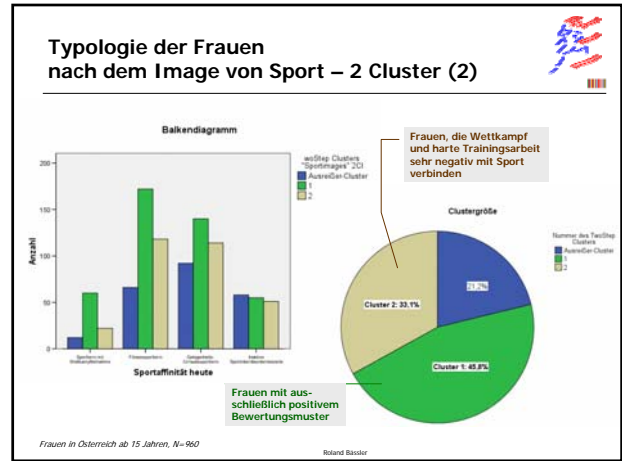
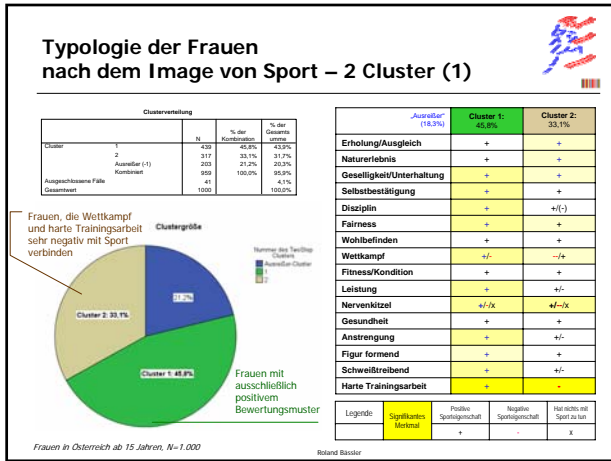
Roland Bässler











Vereinsimage

Merkmale, die ...

... sehr stark zutreffen
Zustimmung über 80%

- Angenehme Atmosphäre
- Qualifizierte TrainerInnen
- Angebote für Gesundheitssport
- Angebote für Kindersport
- Saubere/hygienische Einrichtungen

... weniger zutreffen
Zustimmung unter 75%

- Günstige Trainingszeiten
- Moderne Ausstattung
- Angebote für Wettkampf-/Leistungssport
- Angebote für Senioren/innen
- Preiswertes Angebot

... kaum/nicht zutreffen

- Gratis Kinderbetreuung

Frauen in Österreich ab 15 Jahren, N=1.000
Roland Bässler

Typologie der Frauen nach Meinungen über Sportvereine und Ehrenamt (1)

Cluster	N	% der Kontrollstichprobe	% der Gesamtstichprobe
1	383	38,3%	38,3%
2	444	44,4%	44,4%
Ausreißer (-1)	12	1,4%	1,2%
Kombiniert	839	100,0%	83,9%
Angeschlossene Fälle	161		16,1%
Gesamtstich	1000		100,0%

Cluster 1: 45,9%
Cluster 2: 52,9%

Merkmale	Cluster 1: 45,9%	Cluster 2: 52,9%
Die Sportangebote von Vereinen sprechen mich sehr gut an	-	+
Sportvereine sind stark wettkampf- und leistungsorientiert	=	=
In Sportvereinen sind zu viele starre Vorgaben (z.B. Übungszeiten)	-	-
Gesellige Aktivitäten in Sportvereinen sprechen mich nicht an	+	+
Sportvereine sind eine Männersache	=	=
Die Vereinsmeherei in Sportvereinen sagt mir nicht zu	+	-
Familiäre Verpflichtungen erschweren Frauen ehrenamtliche Beteiligungen in Sportvereinen	+	-
Ehrenamtliche Vereinstätigkeit in einem Sportverein ist bzw. wäre für mich erstrebenswert	-	+
Frauen in Führungspositionen in Sportvereinen haben Vorbildwirkung	-	+

Legende: **Signifikantes Merkmal** (gelb), **+** trifft zu, **=** „Durchschnitt“, **-** trifft nicht zu

Frauen in Österreich ab 15 Jahren, N=1.000
Roland Bässler

Typologie der Frauen nach Meinungen über Sportvereine und Ehrenamt (3)

Sportlerinnen mit Wettkampfteilnahme und Fitnesssportlerinnen rekrutieren sich signifikant stärker aus Cluster 2!

Balkendiagramm

Unterschiede signifikant

Cluster 2: Frauen mit positivem Meinungsbild vom Sportverein und Ehrenamt (52,9%):

- Zufriedenheit mit Sportangebot
- Zufriedenheit mit den Übungszeiten
- Schätzen die geselligen Aktivitäten in Sportvereinen
- Haben nichts gegen die „Vereinsmeherei“
- Können sich eine ehrenamtliche Vereinstätigkeit vorstellen
- Frauen in Führungspositionen in Sportvereinen besitzen Vorbildwirkung!

Cluster 1: Frauen mit negativem Meinungsbild vom Sportverein und Ehrenamt (45,6%):

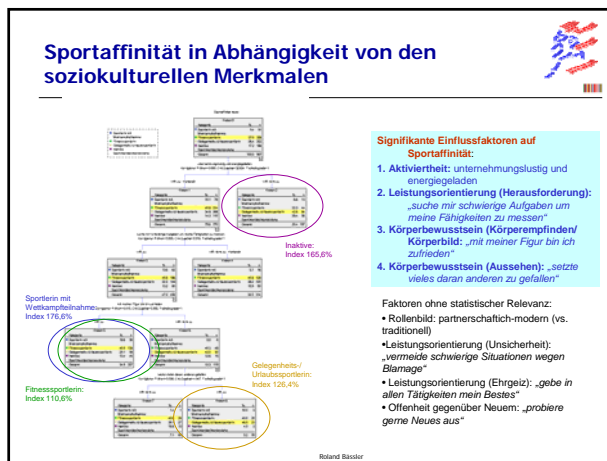
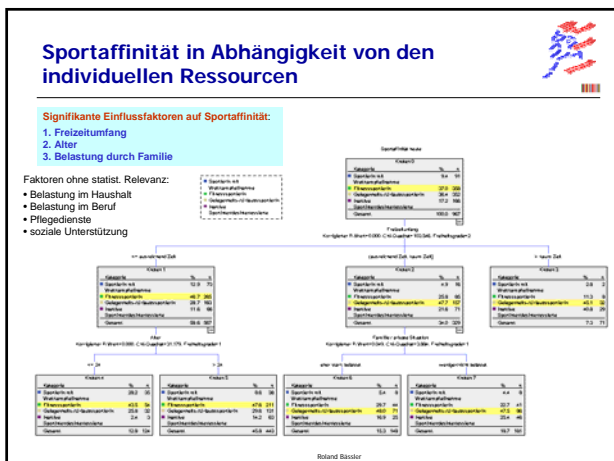
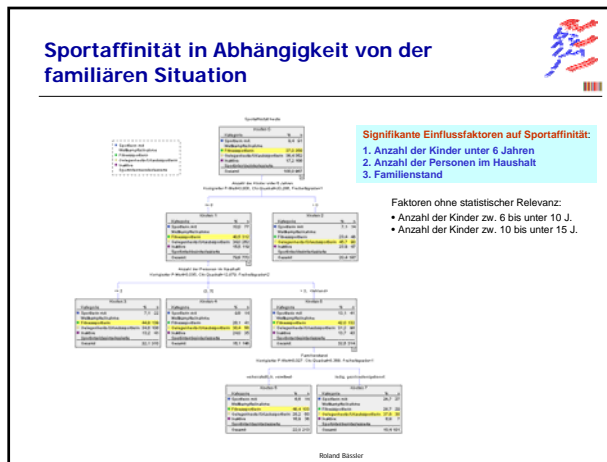
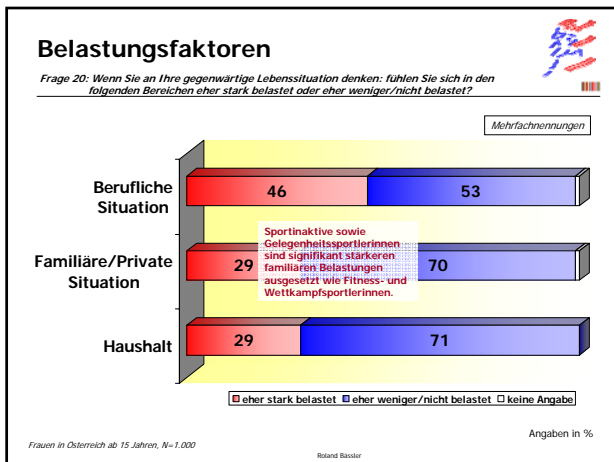
Frauen in Österreich ab 15 Jahren, N=958
Roland Bässler

Vorbildwirkung von „Frauen in Führungspositionen in Vereinen“

Unter den jüngeren Frauen (15-29 Jahre) ist die Vorbildwirkung von „Frauen in Führungspositionen in Vereinen“ stark ausgeprägt; signifikant stärker wie bei älteren Frauen (40-60-Jährigen).

Jahre	Frauen mit Vorbildern (n=723)	Bevölkerung Frauen (N=1.000)
40 bis 60	42,7	46,1
30 bis 39	25	25,6
15 bis 29	32,2	28,3

Frauen in Österreich ab 15 Jahren, N=1.000
Roland Bässler



Konsequenzen und Resümee



Die Ressourcen von Frauen im Sport
– im Blickfeld von Unterstützungen
und Benachteiligungen –
werden von individuellen und gesellschaftlichen
sowie kulturellen Rahmenbedingungen beeinflusst
und bestärkt.

Roland Bäessler

Ausblick



Erweiterung des Analysebereichs auf
andere europäische Länder...



um damit gesamteuropäische
Interventionsstrategien zur weiteren Förderung
des Frauensports zu erstellen.

Roland Bäessler

MÄDCHEN UND FRAUEN IM SPORT



Professor
Univ.-Doz. Dr. Mag. Roland Bäessler
RB Research & Consulting
A-1210 Wien, Ruthergasse 91/8/12
Tel. ++43 676 4933651
e-mail: roland.baessler@fh-krems.ac.at
Department Tourism Management and Leisure
Industry - University of Applied Sciences
IMC Fachhochschule Krems
Department of Sport Sciences
Vienna University

**Herzlichen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit !**

Roland Bäessler