

# Evaluierungsbericht 2014 – Burgenland

Ernährung in der Schwangerschaft, in der Stillzeit und im Beikostalter











#### **Impressum**

Im Auftrag von:

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH (AGES), Zentrum Ernährung & Prävention, Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien, www.ages.at

Bundesministerium für Gesundheit (BMG), Radetzkystraße 2, 1030 Wien, www.bmg.gv.at

Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger (HVB), Kundmanngasse 21, 1031 Wien, www.hauptverband.at

#### Für den Inhalt verantwortlich:

Ulrike Aldrian, MA
Mag.<sup>a</sup> Melanie U. Bruckmüller
Dr.<sup>in</sup> Birgit Dieminger (Programmleitung)

#### Unter Mitarbeit von (in alphabetischer Reihenfolge):

Mag.<sup>a</sup> Bernadette Bürger Nadine Fröschl, MSc. Mag.<sup>a</sup> Bettina Meidlinger Dl<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Eva Schirgi Mag.<sup>a</sup> Katrin Seper Mag.<sup>a</sup> Nadja Wüst

Foto: fotolia

Kontakt: richtigessenvonanfangan@ages.at Internet: http://www.richtigessenvonanfangan.at

© AGES, BMG & HVB, Februar 2015

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung, sind vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form ohne schriftliche Genehmigung des Programms "Richtig essen von Anfang an!" reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme gespeichert, verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.







## **Inhaltsverzeichnis**

1	Beschi	eibung und Umsetzung der Maßnahmen
	1.1.	Maßnahme "Ernährung in der Schwangerschaft"
	1.2.	Maßnahme "Ernährung in der Stillzeit und im Beikostalter"
	1.3.	Die Workshops
	1.4.	Die Zielgruppe
2	Evalui	erung
	2.1.	Ziel und Durchführung der Evaluierung
3	Metho	odik
	3.1.	Dateneingabe und Datenbereinigung
	3.2.	Statistische Datenanalyse
4	Ergebi	nisse der Evaluierung
	4.1.	Ernährung in der Schwangerschaft
	4.1.1.	Beschreibung der TeilnehmerInnen
	4.1.2.	Fragen zur Schwangerschaft und zum Stillen
	4.1.3.	Sicherung der Qualität der Maßnahme während der Umsetzung (Zufriedenheitsbewertung)
	4.1.4.	Anwendbarkeit der vermittelten Inhalte im Lebensalltag
	4.1.5.	Änderungsvorschläge, Wünsche und Anmerkungen
	4.1.6.	Kennwerte
	4.2.	Ernährung in der Stillzeit und im Beikostalter
	4.2.1.	Beschreibung der TeilnehmerInnen
	4.2.2.	Fragen zum Stillen bzw. zur Beikosteinführung
	4.2.3.	Sicherung der Qualität der Maßnahme während der Umsetzung (Zufriedenheitsbewertung)
	4.2.4.	Anwendbarkeit der vermittelten Inhalte im Lebensalltag
	4.2.5.	Änderungsvorschläge, Wünsche und Anmerkungen
	4.2.6.	Kennwerte
5	Quelle	nverzeichnis
6	Anhan	g
	6.1.	Änderungsvorschläge, Wünsche und Anmerkungen
	6.2.	Fragebogen der Evaluierung

## Abbildungsverzeichnis

#### Ernährung in der Schwangerschaft

Abbildung 1	Gewichtszunahme (n = 13)	_ 14
Abbildung 2	BMI vor der Schwangerschaft (n = 15)	
Abbildung 3	Staatsangehörigkeit (n = 15)	
Abbildung 4	Höchste abgeschlossene Schulbildung (n = 15)	
Abbildung 5	Versicherungsträger (n = 15) (Mehrfachnennungen)	_ 17
Abbildung 6	Werbung für den Workshop (n = 14) (Mehrfachnennungen)	
Abbildung 7	Zufriedenheit der TeilnehmerInnen mit dem Workshop (n = 15)	
Abbildung 8	"Der Workshop enthielt viele praxisnahe Tipps zur Umsetzung im Alltag" (n = 15)	
Abbildung 9	Zuversicht, die gehörten Inhalte und Empfehlungen umsetzen zu können $(n = 15)$	
Ernährung in de Abbildung 10	er Stillzeit und im Beikostalter  Staatsangehörigkeit (n = 44)	23
Abbildung 11	Höchste abgeschlossene Schulbildung ( $n = 44$ )	_
Abbildung 12		
_	Versicherungsträger (n = 43) (Mehrfachnennungen)	
Abbildung 13	Quelle von Ernährungsinformationen (n = 42) (Mehrfachnennungen)	
Abbildung 14	Werbung für den Workshop (n = 44) (Mehrfachnennungen)	
Abbildung 15	Zufriedenheit der TeilnehmerInnen mit dem Workshop (n = 44)	_ 29
Abbildung 16	"Der Workshop enthielt viele praxisnahe Tipps zur Umsetzung im Alltag" (n = 44)	_ 30
Abbildung 17	Zuversicht, die gehörten Inhalte und Empfehlungen umsetzen zu können ( $n = 44$ )	_ 30

## **Tabellenverzeichnis**

Ernährung	g in de	r Schwa	ngerscha	ıft
-----------	---------	---------	----------	-----

Tabelle 1	Alter der TeilnehmerInnen in Jahren	13
Tabelle 2	Schwangerschaftswoche der Teilnehmerinnen	13
Tabelle 3	Kennwerte	21
Ernährung in	der Stillzeit und im Beikostalter	
Tabelle 4	Alter der TeilnehmerInnen in Jahren	22
Tabelle 5	Alter des Kindes in Monaten	26
Tabelle 6	Alter des Kindes bei Beikosteinführung in Lebenswochen	26
Tahelle 7	Kennwerte	31

### Abkürzungsverzeichnis

AGES Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Avomed Arbeitskreis für Vorsorgemedizin und Gesundheitsförderung in Tirol

BGKK Burgenländische Gebietskrankenkasse BKK Österreichische Betriebskrankenkasse BMG Bundesministerium für Gesundheit

BMI Body Mass Index

BVA Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter

GKK Gebietskrankenkasse

HP Homepage

HVB Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger

k. A. keine Angabe

KGKK Kärntner Gebietskrankenkasse

Max Maximum
MD Median
Min Minimum
missing fehlende Werte
MuKiPa Mutter-Kind-Pass
MW Mittelwert

n Strichprobenumfang

NÖGKK Niederösterreichische Gebietskrankenkasse OÖGKK Oberösterreichische Gebietskrankenkasse

REVAN Richtig essen von Anfang an!

SD Standardabweichung

SGKK Salzburger Gebietskrankenkasse

SSW Schwangerschaftswoche

STGKK Steiermärkische Gebietskrankenkasse

SVA Sozialversicherungsanstalt der gewerblichen Wirtschaft

SVB Sozialversicherungsanstalt der Bauern

TGKK Tiroler Gebietskrankenkasse

VAEB Versicherungsanstalt für Eisenbahnen und Bergbau

VGKK Vorarlberger Gebietskrankenkasse WGKK Wiener Gebietskrankenkasse

#### 1 Beschreibung und Umsetzung der Maßnahmen

Im Folgenden werden die beiden Maßnahmen "Ernährung in der Schwangerschaft" und "Ernährung in der Stillzeit und im Beikostalter" beschrieben.

### 1.1. Maßnahme "Ernährung in der Schwangerschaft"

Richtige Ernährung ist wichtig – vor allem in der Schwangerschaft. Zahlreiche Studien belegen, dass sich viele werdende Mütter falsch ernähren. Die Mehrheit der Schwangeren nimmt nur die Hälfte der benötigten Vitamine und Mineralstoffe, die für die optimale Entwicklung des Fötus erforderlich sind, über die normale Nahrung zu sich. Dieser Umstand hat nicht nur Konsequenzen für die Schwangeren selbst, sondern betrifft auch die Gesundheit des ungeborenen Kindes. Die Folgen reichen von geringem Geburtsgewicht und Entwicklungsstörungen bis hin zu Krankheiten von Mutter und Kind.<sup>1</sup>

Der Hauptgrund für dieses essensbezogene Fehlverhalten liegt insbesondere im mangelnden Wissen über die richtige Ernährungsweise während der Schwangerschaft. Viele werdende Mütter wissen wenig darüber, was gut für sie und ihr ungeborenes Kind ist.<sup>2</sup> Deshalb ist es wichtig Aufklärungsarbeit zu betreiben, um den Betroffenen das nötige Wissen für eine nachhaltig gesunde Ernährung zu vermitteln. Nicht nur, um Geburts- und Krankheitsrisiken für Mutter und Kind zu verringern, sondern auch um etwaige Schwangerschaftsbeschwerden zu mildern.<sup>3</sup> Ernährungsberatung in der Schwangerschaft soll dem Wissensdefizit entgegenwirken und den Schwangeren die Möglichkeit geben, ihre Essgewohnheiten positiv zu beeinflussen.

Die richtige Ernährung während der Schwangerschaft hat weitreichende Auswirkungen für alle Beteiligten, die weit über die eigentliche Schwangerschaft hinaus reichen.<sup>4</sup> Durch eine gesunde und nährstoffreiche Ernährung wird die Entwicklung des (ungeborenen) Kindes positiv beeinflusst, indem das Risiko von Frühgeburten<sup>5</sup> oder Krankheiten verringert wird.<sup>6</sup> Da bereits im Mutterleib die Geschmacksvorlieben des Kindes geprägt werden,<sup>7</sup> hat die Ernährung während der Schwangerschaft langfristige Konsequenzen auf die Entwicklung des Kindes.<sup>8</sup> Generell sind Frauen während der

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vgl. Briese, V., Kirschner, W., Friese, K. (2001).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vgl. ebd.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Vgl. Stelzhammer, J. (2011).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Vgl. Bot, M., Milder, I., Bemelmans, W. (2009).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Vgl. Dudenhausen, J. W., Friese, K., Kirschner, W. (2007).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Vgl. Koletzko, B., von Kries, R. (2001); Koletzko, B., Oberle, D., Toschke, A. M. (2005); Koletzko, B. (2005); Oberle, D., Toschke, A. M., von Kries, R. (2003); Fankhänel, S. (2007).

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Vgl. Mennella, J. A., Jagnow, C. P., Beauchamp, G. K. (2001).

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Vgl. Koletzko, B., von Kries, R. (2001); Koletzko, B., Oberle, D., Toschke, A. M. (2005); Koletzko, B. (2005); Oberle, D., Toschke, A. M., von Kries, R. (2003); Fankhänel, S. (2007).

Schwangerschaft eher gewillt ihre Ernährungsgewohnheiten langfristig umzustellen, als in anderen Lebensphasen. Diese Veränderung wirkt sich oft auf den Lebensstil der gesamten Familie aus.<sup>9</sup>

Durch Workshops mit geschulten ExpertInnen aus verschiedenen Gesundheitsberufen soll erreicht werden, dass in ganz Österreich einheitliche Gesundheitsbotschaften zum Thema "Ernährung in der Schwangerschaft" vermittelt werden. Ziel der Maßnahme ist, durch Vereinheitlichung von Gesundheitsbotschaften die aktuellsten wissenschaftlichen, evidenzbasierten Erkenntnisse den BürgerInnen und ExpertInnen in Österreich zugänglich zu machen und zielgruppenorientiert in die Praxis zu transferieren, um die Gesundheitskompetenz der Zielgruppe zu fördern.

#### Maßnahme "Ernährung in der Stillzeit und im Beikostalter" 1.2.

Die Bedeutung einer ausgewogenen Ernährung schon während der Schwangerschaft und Stillzeit sowie von frühester Kindheit an ist heutzutage wissenschaftlich unumstritten. Die Ernährung von Schwangeren und Stillenden kann dabei unter anderem das Essverhalten des Kindes wesentlich prägen.<sup>10</sup> Daher ist es wichtig, das Ernährungsverhalten der Mutter und des Kindes zu optimieren. Ernährungsdefizite, die während der Schwangerschaft und bis zum Ende des zweiten Lebensjahres erworben werden, lassen sich im späteren Leben nur sehr schwer wieder ausgleichen. 11 Da auch die Prävalenz von Übergewicht und Adipositas in westlichen Industriestaaten in allen Altersgruppen ansteigt, unterstreicht das die Notwendigkeit einer wissenschaftlich basierten Primärprävention. 12 Die Wirksamkeit von Maßnahmen kann vor allem dann gesteigert werden, wenn diese an die Merkmale der Zielgruppe angepasst werden.<sup>13</sup>

Der Workshop "Ernährung in der Stillzeit und im Beikostalter" basiert auf wissenschaftlichen Grundlagen zum Thema "Ernährung in der Stillzeit" und auf den österreichischen Beikostempfehlungen, 14 die in Zusammenarbeit mit ExpertInnen im Bereich Ernährung und Kindergesundheit erarbeitet wurden. Damit sollen das Stillen gefördert und das Wissen über eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung in der Stillzeit und im Beikostalter vermittelt werden. Ziel ist auch die Gesundheitsförderung von frühester Kindheit an, denn ein gesunder Start ins Leben hat positive Auswirkungen bis ins Erwachsenenalter.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Vgl. Bot, M., Milder, I., Bemelmans, W. (2009).

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Vgl. Ellrott, T. (2007).

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Vgl. WHO (2009).

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Vgl. Elmadfa, I., et al (2012); Elmadfa, I., Freisling, H., König, J., et al (2003); Klimont, J., Kytir, J., Leitner, B. (2007).

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Vgl. WHO (2002).

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Vgl. Hitthaller, A., Bruckmüller, M., Kiefer, I., Zwiauer, K. (2010).

#### 1.3. Die Workshops

Die Umsetzung der Maßnahme "Ernährung in der Schwangerschaft" begann im Jahr 2011 als Vorprojektphase im Bundesland Steiermark; im Jänner 2012 fanden im Burgenland die ersten Workshops statt im Jahr 2012 befanden sich alle Bundesländer in der Umsetzung zu diesem Thema. Die Maßnahme "Ernährung in der Stillzeit und im Beikostalter" wurde im Jahr 2012 in den beiden Pilotbundesländern Steiermark und Tirol gestartet. Im Jahr 2013 fanden in allen Bundesländern reguläre Workshops zu beiden Themen statt, welche 2014 fortgesetzt wurden.

Im Jahr 2014 bestand die Initiative im Burgenland aus 3 Workshops. Ein 1,5-stündiger Workshop diente als Einführung in das Thema und behandelte allgemeine Aspekte. Danach folgten zwei 3-stündige Workshops zum Thema "Ernährung in der Schwangerschaft" und "Ernährung in der Stillzeit und im Beikostalter", welche von einem/einer geschulten TrainerIn abgehalten wurden. Werdende Eltern bzw. Eltern mit Neugeborenen und deren Familien sowie Interessierte erhielten kostenlos praktische Tipps und Hilfestellungen, aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse zum Thema Ernährung in der Schwangerschaft, in der Stillzeit und im ersten Lebensjahr (Beikostalter). Ab 2015 werden ausschließlich die beiden themenbezogene Workshops angeboten.

Die Workshops "Ernährung in der Schwangerschaft" und "Ernährung in der Stillzeit und im Beikostalter" finden im Rahmen des nationalen Programms "Richtig essen von Anfang an!" statt. Diese Maßnahmen waren bis Ende 2014 Teil der österreichweiten Vorsorgestrategie, finanziert aus den Mitteln der Bundesgesundheitsagentur. Die Umsetzung der Workshops im Burgenland erfolgte durch die Burgenländische Gebietskrankenkasse.

Die Durchführung der Workshops erfolgt in Form einer moderierten Diskussion mit Sensibilisierungsübungen. Das Programm wird durch praktische Übungen aufgelockert und somit wird auch ein Bezug zur Praxis und Alltagstauglichkeit hergestellt. Je nach Gruppe und Interesse der TeilnehmerInnen werden individuelle Schwerpunkte gesetzt. Zudem besteht die Möglichkeit, während und auch nach Beendigung der Ernährungsberatung Fragen zu thematischen Problemen oder zu Unklarheiten an die LeiterInnen zu stellen. Bei den Workshops "Ernährung in der Schwangerschaft" wird eine halbe Stunde zum Austausch von Kontaktdaten bezüglich des Kinderbetreuungs- und Wochengeldes zur Verfügung gestellt. Folgende Inhalte werden in den Workshops behandelt:

#### Workshop "Ernährung in der Schwangerschaft"

- Energiebedarf, Gewichtszunahme, Bewegung
- Einfluss der mütterlichen Ernährung auf die Gesundheit des Kindes
- Mahlzeitenhäufigkeit und Mahlzeitenstruktur
- Ausgewogene Ernährung während der Schwangerschaft
- Bedarf an ausgewählten Mikronährstoffen
- Schwangerschaftsbeschwerden
- Mögliche Risiken und Erkrankungen

#### Workshop "Ernährung in der Stillzeit und im Beikostalter"

- Vorteile des Stillens, richtig essen und trinken während der Stillzeit, Geschmacksprägung, Gewichtsabnahme während der Stillzeit
- Geschmacksprägung, Beikosteinführung, Energie- und Nährstoffbedarf, Zubereitung, alternative Ernährungsformen, Prävention (Allergie, Zöliakie)

#### 1.4. Die Zielgruppe

Der Workshop "Ernährung in der Schwangerschaft" richtet sich primär an Frauen in der Schwangerschaft (idealerweise in den ersten Schwangerschaftswochen) und deren Angehörige bzw. nahe Bezugspersonen sowie an Frauen mit Kinderwunsch. Durch den Folgeworkshop "Ernährung in der Stillzeit und im Beikostalter" sollen vor allem Frauen im letzten Drittel der Schwangerschaft, deren Angehörige sowie nahe Bezugspersonen angesprochen werden. Zusätzlich werden die Workshops auch für Stillende und Frauen/Familien mit Säuglingen beworben. Die Zielgruppe ist in beiden Fällen unabhängig von sozialer Herkunft und vom Migrationshintergrund, daher werden unterschiedliche Informationswege genutzt. Es werden unter anderem Gynäkologen/Gynäkologinnen und AllgemeinmedizinerInnen über die Abhaltung der Workshops informiert und umfangreiche Informationen über die GKK (Website, Zeitschrift) verbreitet.

#### 2 Evaluierung

Bei der vorliegenden Evaluierung besteht das Hauptziel darin, den Nutzen der Workshops zu "Ernährung in der Schwangerschaft" und "Ernährung in der Stillzeit und im Beikostalter" für die TeilnehmerInnen abzuschätzen und durch die laufende Beobachtung und Reflexion die Qualität der Maßnahmen zu verbessern. Anhand eines Fragebogens am Ende des Workshops wird neben demographischen Daten das Feedback der TeilnehmerInnen zum Ernährungsworkshop erhoben. Im Burgenland fand die Evaluation im Jahr 2014 erst ab September wie gewohnt statt. TeilnehmerInnen, welche vor Herbst 2014 einen Workshop besuchten, wurden im Nachhinein per Mail gebeten den Fragebogen auszufüllen und zu retournieren.

#### 2.1. Ziel und Durchführung der Evaluierung

Die Workshops sollen durch Vermittlung praxisnaher Ernährungstipps, durch Steigerung des Selbstwirksamkeitserlebens und durch Verbesserung des eigenverantwortlichen Handelns einen Beitrag zur Wissenserweiterung leisten und den TeilnehmerInnen bei der Bewältigung etwaiger Unsicherheiten helfen. Die Workshops sind idealerweise gut organisiert und werden von freundlichen und kompetenten LeiterInnen abgehalten.

Ziel der vorliegenden Evaluierung ist die Sicherung der Qualität der Maßnahmen während der Umsetzung (Überprüfung der Zufriedenheit) durch Befragung der TeilnehmerInnen zur persönlichen Wahrnehmung des Workshops. Es soll erhoben werden, wie zufrieden die TeilnehmerInnen mit dem Ablauf, den TrainerInnen und den Inhalten des Workshops sind, wie praxisnahe sie das Vermittelte und die Empfehlungen bewerten und wie zuversichtlich sie sind, dies umsetzen zu können. Zudem sollen Informationen gesammelt werden, wo die TeilnehmerInnen vom Workshop erfahren haben.

Um dieses Evaluierungsziel erreichen zu können, füllen die Workshop-TeilnehmerInnen den dafür konstruierten Fragebogen aus. Die Evaluierungsmethodik orientiert sich hierbei an der in den Jahren 2011, 2012 und 2013 angewandten, um Vergleichbarkeit gewährleisten zu können.

Der schriftliche Fragebogen zu den Workshops "Ernährung in der Schwangerschaft" und "Ernährung in der Stillzeit und im Beikostalter" umfasst folgende Inhalte:

- Beschreibung der TeilnehmerInnen
- Fragen zur Schwangerschaft und zum Stillen bzw. zur Beikosteinführung
- Sicherung der Qualität der Maßnahme während der Umsetzung (Zufriedenheitsbewertung)
- Anwendbarkeit der vermittelten Inhalte im Lebensalltag
- Änderungsvorschläge, Wünsche und Anmerkungen

#### 3 Methodik

Jede Person, die im Burgenland im Zeitraum von Februar bis Dezember 2014 an einem der Ernährungsworkshop teilnahm, wurde gebeten an der anonymen, schriftlichen Fragebogenevaluierung teilzunehmen.

#### 3.1. Dateneingabe und Datenbereinigung

Die Dateneingabe erfolgte durch die Bundesländer anhand von Microsoft Excel. Dafür erhielt jedes Bundesland vorab eine Eingabemaske, in welche die Daten aus den Fragebögen eingegeben wurden.

Nach Abschluss der Dateneingabe wurden die Daten Anfang des Jahres 2015 an REVAN national für die Überprüfung auf Plausibilität übermittelt. Bei Unklarheiten wurde mit dem jeweiligen Bundesland Rücksprache gehalten, um Eingabefehler zu minimieren und unklare Antworten auszuschließen.

#### 3.2. Statistische Datenanalyse

Die statistische Datenanalyse wurde mit der Statistiksoftware IBM SPSS Statistics Version 20 durchgeführt.

Bei metrischen Variablen (wie z. B. dem Alter, der Schwangerschaftswoche) wurden die statistischen Kennzahlen Mittelwert (MW), Median (MD), Standardabweichung (SD), Minimum (Min) und Maximum (Max) berechnet. Der Median reagiert gegenüber Ausreißern unempfindlicher als der Mittelwert. Für den Vergleich ordinaler Variablen (z. B. Zufriedenheit mit dem Workshop) wurde der Median berechnet. Bei Berechnung dieser Kennzahlen wurden ausschließlich vorhandene bzw. gültige Einträge einbezogen. Bei den übrigen geschlossenen Fragestellungen wurden relative Häufigkeiten berechnet. Bei den Häufigkeitsdarstellungen der nominalen und ordinalen Daten wurden jene Personen, die keine Angabe machten, in die Auswertung miteinbezogen und bei den jeweiligen Antworten als "keine Angabe" (k. A.) ausgewiesen. Nicht eindeutige oder zweifelhafte Angaben wurden als "keine Angabe" gewertet. Offene Antworten der Teilnehmer/innen wurden (in Cluster) zusammengefasst und unter Angabe der absoluten Häufigkeit in Klammer angegeben.

Eine Abweichung der Gesamtanzahl von den EvaluierungsteilnehmerInnen kann bei einzelnen Fragen dadurch zustande kommen, dass bestimmte Fragen an Bedingungen geknüpft waren und somit nur an einen Teil der Personen gerichtet war (z. B. nur an Personen mit bereits geborenem Kind).

Bei Fragen mit möglichen Mehrfachnennungen (z. B. bei der Frage, wo die TeilnehmerInnen vom Workshop erfahren haben) kann die Summe der Antworten größer 100 % sein.

Zur besseren Lesbarkeit wurden im vorliegenden Bericht gerundete Werte verwendet. Aufgrund dieser Rundung ergeben die Summen der relativen Zahlen nicht immer exakt 100 %. In den Diagrammen werden zum Teil nur jene Antwortkategorien dargestellt, welche zumindest eine Nennung aufweisen. Wertbeschriftungen kleiner 5 % wurden nicht in allen Diagrammen extra ausgewiesen.

#### 4 Ergebnisse der Evaluierung

#### 4.1. Ernährung in der Schwangerschaft

Im Burgenland wurden im Jahr 2014 insgesamt 10 Workshops zum Thema "Ernährung in der Schwangerschaft" durchgeführt, an denen 23 Personen (zusätzlich 7 Begleitpersonen) teilnahmen. 15 Personen füllten den Fragebogen zur Evaluierung des Workshops aus.

Die Workshops fanden zwischen dem 18.02.2014 und dem 09.12.2014 mit insgesamt 3 unterschiedlichen Trainerinnen an 6 verschiedenen (Kurs-)Orten im Burgenland statt.

#### 4.1.1. Beschreibung der TeilnehmerInnen

#### Alter

Das mittlere Alter der TeilnehmerInnen lag bei 30,0  $\pm$  3,7 Jahren (MW  $\pm$  SD; MD = 31,0). Die/der jüngste TeilnehmerIn war 25 Jahre und die/der älteste 38 Jahre alt.

Tabelle 1 Alter der TeilnehmerInnen in Jahren

Taileahmarlanan	n (missing)	Alter in Jahren	
TeilnehmerInnen		MW ± SD (MD)	Min – Max
Gesamt	13 (2)	30,0 ± 3,7 (31,0)	25,0 – 38,0

#### Größe

Die mittlere Größe der TeilnehmerInnen betrug 1,68  $\pm$  0,07 Meter (MW  $\pm$  SD; MD = 1,68) mit einer Körpergröße von mindestens 1,57 Meter und höchstens 1,80 Meter (n = 13, missing = 2).

#### Schwangerschaftswoche

Die Teilnehmerinnen befanden sich im Mittel in der 22. Schwangerschaftswoche (21,9  $\pm$  7,2 SD; MD = 22,0). Die Bandbreite lag dabei zwischen der 8. und der 32. Schwangerschaftswoche.

 Tabelle 2
 Schwangerschaftswoche der Teilnehmerinnen

	n (missing)	MW ± SD (MD)	Min – Max
Schwangerschaftswoche	13 (2)	21,9 ± 7,2 (22,0)	8,0 – 32,0

#### **Gewicht (derzeitiges und vor der Schwangerschaft)**

Das zum Zeitpunkt des Workshops angegebene mittlere Gewicht der Teilnehmerinnen lag bei 72,4  $\pm$  17,4 kg (MW  $\pm$  SD; MD = 67,0). Das Gewicht betrug mindestens 51,0 kg und höchstens 116,0 kg (n = 13, missing = 2).

Das mittlere Gewicht vor der Schwangerschaft lag bei  $67.2 \pm 19.0 \text{ kg}$  (MW  $\pm \text{ SD}$ ; MD = 63.0), mit einem Minimalgewicht von 49.5 kg und einem Maximalgewicht von 116.0 kg (n = 13, missing = 2).

Unter Berücksichtigung der Schwangerschaftswoche ergab sich für die Teilnehmerinnen folgender Gewichtsverlauf; Gewichtszunahme und Schwangerschaftswoche korrelieren dabei hochsignifikant positiv:

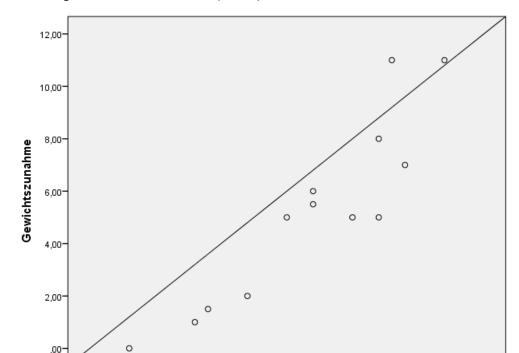


Abbildung 1 Gewichtszunahme (n = 13)

#### **BMI vor der Schwangerschaft**

5,0

10,0

15,0

Der errechnete mittlere BMI (Body Mass Index) der Teilnehmerinnen vor der Schwangerschaft lag bei 23,68  $\pm$  6,34 (MW  $\pm$  SD; MD = 22,23), mit einem BMI von mindestens 17,30 und einem BMI von höchstens 38,54 (n = 13, missing = 2).

20,0

SSW

25,0

30,0

35,0

Der Großteil der 15 Teilnehmerinnen (60,0 %) wies vor der Schwangerschaft laut BMI Klassifikation<sup>15</sup> Normalgewicht (BMI von 18,50 bis 24,99) auf. 13,3 % der Befragten waren der Kategorie Untergewicht (BMI kleiner 18,50) zuzuordnen. Laut BMI hatten 13,3 % der TeilnehmerInnen vor der Schwangerschaft Adipositas (Fettsucht) (BMI ab 30,00) (k. A. = 13,3 %).

 $^{15}\,$  BMI berechnet auf Basis der Klassifikation der World Health Organization (WHO).

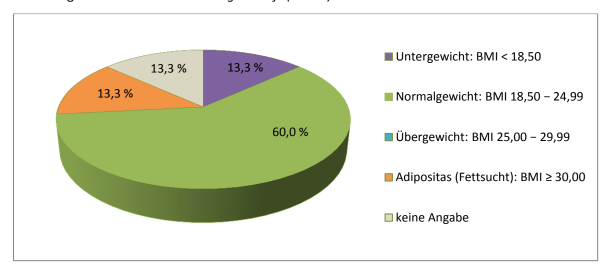


Abbildung 2 BMI vor der Schwangerschaft (n = 15)

#### Staatsangehörigkeit

Von den 15 TeilnehmerInnen gaben 80,0 % an, eine österreichische Staatsbürgerschaft und eine Person (6,7 %) eine andere Staatsbürgerschaft als die österreichische zu haben, und zwar die ukrainische (k. A. = 13,3 %).

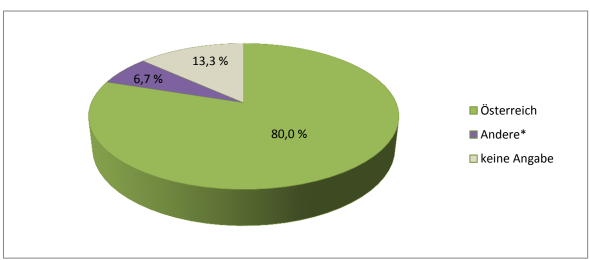


Abbildung 3 Staatsangehörigkeit (n = 15)

#### Höchste abgeschlossene Ausbildung

46,7 % der 15 befragten EvaluierungsteilnehmerInnen hatten einen Universitäts- bzw. Fachhochschulabschluss. Jeweils 2 der TeilnehmerInnen (13,3 %) gaben an, eine berufsbildende oder allge-

<sup>\*)</sup> Andere: Ukraine (1)

meinbildende höhere Schule (BHS/AHS), eine berufsbildende mittlere Schule (Fachschule, Handelsschule, etc.) oder eine Lehre absolviert zu haben (k. A. = 13,3 %).

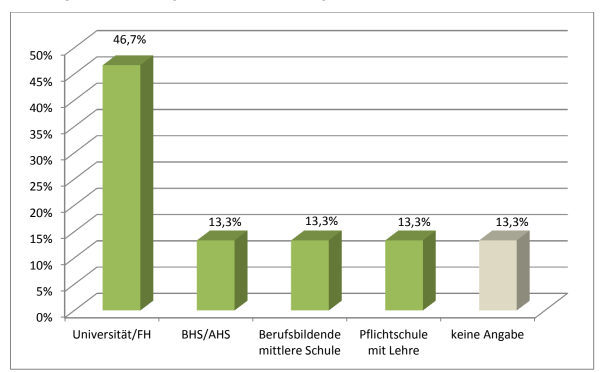


Abbildung 4 Höchste abgeschlossene Schulbildung (n = 15)

#### Versicherungsträger

Auf die Frage nach dem zuständigen Versicherungsträger antworteten 66,7 % der 15 TeilnehmerInnen mit BGKK und 13,3 % mit einer sonstigen Gebietskrankenkasse (WGKK und NÖGKK). 20,0 % der Befragten gaben an, bei der BVA versichert zu sein.

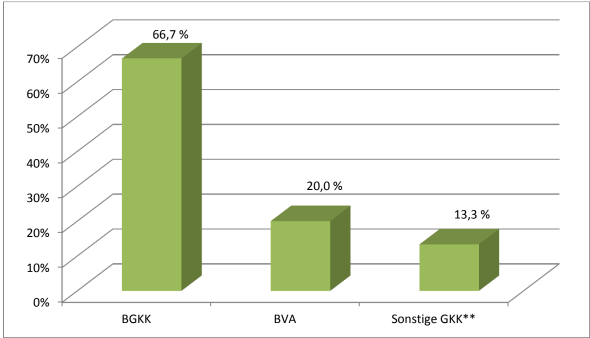


Abbildung 5 *Versicherungsträger (n = 15) (Mehrfachnennungen)* 

#### 4.1.2. Fragen zur Schwangerschaft und zum Stillen

#### **Anzahl der Schwangerschaften**

Für 80,0 % der insgesamt 15 Teilnehmerinnen handelte es sich zum Zeitpunkt des Workshops um ihre erste Schwangerschaft, für eine Teilnehmerin (6,7 %) um die dritte Schwangerschaft (k. A. = 13,3 %).

#### Absicht zu stillen

Die Frage "Haben Sie vor zu stillen?" beantworteten  $86,7\,\%$  der befragten Personen mit "Ja (k. A. =  $13,3\,\%$ ).

<sup>\*\*)</sup> Sonstige GKK: WGKK (1), NÖGKK (1)

## 4.1.3. Sicherung der Qualität der Maßnahme während der Umsetzung (Zufriedenheitsbewertung)

#### Werbung für den Workshop (Mehrfachnennungen)

Von 14 befragten Personen (missing = 1) führten jeweils 35,7 % an, dass sie über die Homepage avomed/GKK, Zeitschrift GKK bzw. über FreundInnen/Familie von dem Workshop erfahren haben. 28,6 % gaben ihren Gynäkologen bzw. ihre Gynäkologin als Informationsquelle an. Über das GKK Ambulatorium/die MuKiPa Stelle wurden 21,4 % der Personen über diesen Workshop informiert. 14,3 % der insgesamt 15 TeilnehmerInnen erfuhren über ihre/n AllgemeinmedizinerIn vom Workshop. Darüber hinaus gaben 21,4 % der TeilnehmerInnen an, den Workshop über "sonstige" Informationsquellen gefunden zu haben (Ernährungsberaterin, Krankenhaus, Trainerin).

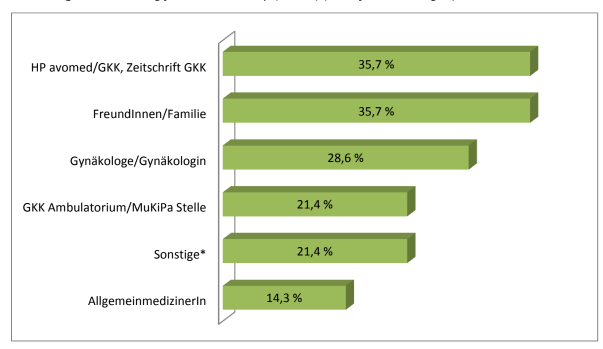


Abbildung 6 Werbung für den Workshop (n = 14) (Mehrfachnennungen)

#### Zufriedenheit mit dem Workshop

Bei der Evaluierung der Zufriedenheit der TeilnehmerInnen mit dem Workshop wurde zwischen der Zufriedenheit mit dem organisatorischen Ablauf (Anmeldemodalitäten, zeitlicher Ablauf, ...), den TrainerInnen, den gebotenen Inhalten und der Zufriedenheit insgesamt mit dem Workshop unterschieden.

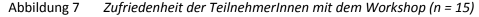
Die EvaluationsteilnehmerInnen gaben an, mit dem organisatorischen Ablauf der Workshops zufrieden (100 %) zu sein.

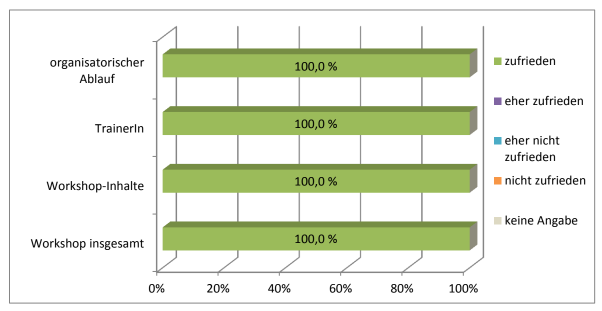
<sup>\*)</sup> Sonstige: Ernährungsberaterin (1), Krankenhaus (1), Trainerin (1)

Alle befragten Personen waren außerdem mit den TrainerInnen zufrieden (100 %).

Die Inhalte des Ernährungsworkshops wurden von allen TeilnehmerInnen als zufriedenstellend bewertet (100 %).

Alle TeilnehmerInnen zeigten sich mit dem Ernährungsworkshop insgesamt zufrieden (100 %).





#### 4.1.4. Anwendbarkeit der vermittelten Inhalte im Lebensalltag

#### Praxisnahe Tipps zur Umsetzung der Ernährungsempfehlungen im Alltag

Der Workshop enthielt für die 15 TeilnehmerInnen viele praxisnahe Tipps zur Umsetzung der Ernährungsempfehlungen im Alltag (93,3 % der befragten Personen stimmten dem völlig zu, 6,7 % stimmten dem eher zu).

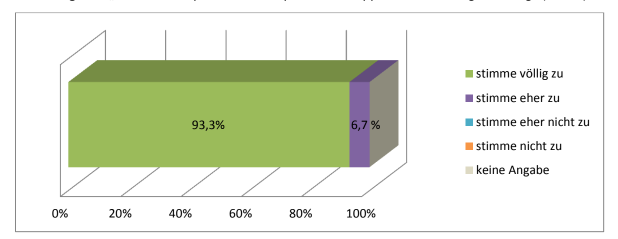


Abbildung 8 "Der Workshop enthielt viele praxisnahe Tipps zur Umsetzung im Alltag" (n = 15)

#### Zuversicht, die gehörten Inhalte und Empfehlungen umsetzen zu können

Die EvaluationsteilnehmerInnen waren sehr zuversichtlich (86,7 %) bzw. eher zuversichtlich (13,3 %), die im Workshop gehörten Inhalte und Empfehlungen umsetzen zu können.

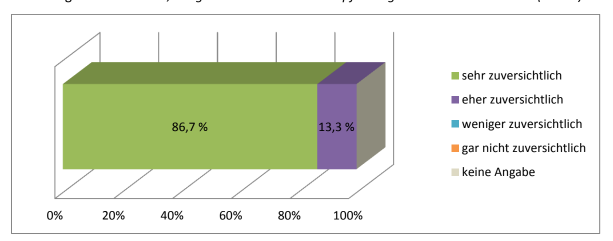


Abbildung 9 Zuversicht, die gehörten Inhalte und Empfehlungen umsetzen zu können (n = 15)

#### 4.1.5. Änderungsvorschläge, Wünsche und Anmerkungen

Am Ende des Fragebogens konnten die TeilnehmerInnen Änderungsvorschläge, Wünsche und Anmerkungen notieren. Im Burgenland haben sich insgesamt 2 TeilnehmerInnen geäußert.

Ein/e TeilnehmerIn hat sein/ihr Lob ausgesprochen. Bei der zweiten Wortmeldung ging es um den Wunsch, früher in der Schwangerschaft über diese Workshops zu informieren.

Die einzelnen Kommentare der TeilnehmerInnen sind im Anhang aufgelistet.

#### 4.1.6. Kennwerte

Folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die berechneten Kennwerte (Mittelwert bzw. Median) unter Angabe der Bandbreite (Min – Max) für Österreich und Burgenland. Das in Klammer angegebene n meint die Anzahl der GesamtteilnehmerInnen ohne Berücksichtigung der fehlenden Werte. In der letzten Spalte wurde die Differenz zwischen Gesamtmittelwert bzw. Gesamtmedian (Österreich) und Bundeslandmittelwert bzw. Bundeslandmedian (Burgenland) berechnet.

Tabelle 3 Kennwerte

	Österreich gesamt (n = 1.667)	Burgenland (n = 15)	
Inhalte	MW (Min – Max)	MW (Min – Max)	Differenz
Alter	30,8 (18,0 – 62,0)	30,0 (25,0 – 38,0)	- 0,8
Schwangerschaftswoche	19,0 (4,0 – 39,0)	21,9 (8,0 – 32,0)	2,9
Anzahl Schwangerschaften	1 (1 – 6)	1 (1 – 3)	0
Größe	1,67 (1,48 – 1,90)	1,68 (1,57 – 1,80)	0,01
Gewicht	68,8 (42,0 – 148)	72,4 (51,0 – 116,0)	3,6
Gewicht vor Schwangerschaft	64,7 (40,0 – 145,0)	67,2 (49,5 – 116,0)	2,5
BMI vor Schwangerschaft	23,06 (13,84 – 51,37)	23,68 (17,30 – 38,54)	0,62
Inhalte	MD (Min – Max)	MD (Min – Max)	Differenz
Inhalte  Zufriedenheit mit organisatorischem  Ablauf <sup>1</sup>	MD (Min – Max) 1 (1 – 4)	MD (Min – Max)  1 (1 – 1)	Differenz 0
Zufriedenheit mit organisatorischem			
Zufriedenheit mit organisatorischem Ablauf <sup>1</sup>	1 (1 – 4)	1 (1 – 1)	0
Zufriedenheit mit organisatorischem Ablauf <sup>1</sup> Zufriedenheit mit TrainerIn <sup>1</sup> Zufriedenheit mit Inhalten des	1 (1 – 4) 1 (1 – 3)	1 (1 – 1) 1 (1 – 1)	0
Zufriedenheit mit organisatorischem Ablauf¹  Zufriedenheit mit TrainerIn¹  Zufriedenheit mit Inhalten des Ernährungsworkshop¹  Zufriedenheit mit Ernährungsworkshop	1 (1 - 4) 1 (1 - 3) 1 (1 - 4)	1 (1 - 1) 1 (1 - 1) 1 (1 - 1)	0 0 0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> (1) zufrieden, (2) eher zufrieden, (3) eher nicht zufrieden, (4) nicht zufrieden

<sup>(1)</sup> stimme völlig zu, (2) stimme eher zu, (3) stimme eher nicht zu, (4) stimme nicht zu

#### 4.2. Ernährung in der Stillzeit und im Beikostalter

Im Burgenland wurden im Jahr 2014 insgesamt 12 Workshops zum Thema "Ernährung in der Stillzeit und im Beikostalter" durchgeführt, an denen 55 Personen (zusätzlich 14 Begleitpersonen)<sup>16</sup> teilnahmen. 44 Personen füllten den Fragebogen zur Evaluierung des Workshops aus.

Die Workshops fanden zwischen dem 25.02.2014 und dem 16.12.2014 mit insgesamt 4 unterschiedlichen Trainerinnen an 7 verschiedenen (Kurs-)Orten im Burgenland statt.

#### 4.2.1. Beschreibung der TeilnehmerInnen

#### **Besucherstatus**

Von den 44 Befragten waren 84,1 % Mütter, 6,8 % Väter und 9,1 % Angehörige, wie Großmütter (3).

#### Alter

Das mittlere Alter der TeilnehmerInnen lag bei 32,0  $\pm$  7,7 Jahren (MW  $\pm$  SD; MD = 31,0). Die/der jüngste TeilnehmerIn war 20 Jahre und die/der älteste 58 Jahre alt.

Das mittlere Alter der teilnehmenden Mütter lag bei 30,2  $\pm$  4,6 Jahren (MW  $\pm$  SD; MD = 30,0). Die jüngste Frau war 20 Jahre und die älteste 43 Jahre alt. Das durchschnittliche Alter der teilnehmenden Väter betrug 30,7  $\pm$  2,3 Jahre (MW  $\pm$  SD; MD = 32,0). Bei den Angehörigen lag das mittlere Alter bei 54,3  $\pm$  3,2 Jahren (MW  $\pm$  SD; MD = 53,0).

Tabelle 4 Alter der TeilnehmerInnen in Jahren

Taileahmanlanan	n (missing)	Alter in Jahren		
TeilnehmerInnen		MW ± SD (MD)	Min – Max	
Gesamt	41 (3)	32,0 ± 7,7 (31,0)	20,0 - 58,0	
Mütter	35 (2)	30,2 ± 4,6 (30,0)	20,0 - 43,0	
Väter	3 (0)	30,7 ± 2,3 (32,0)	28,0 - 32,0	
Angehörige	3 (1)	54,3 ± 3,2 (53,0)	52,0 - 58,0	

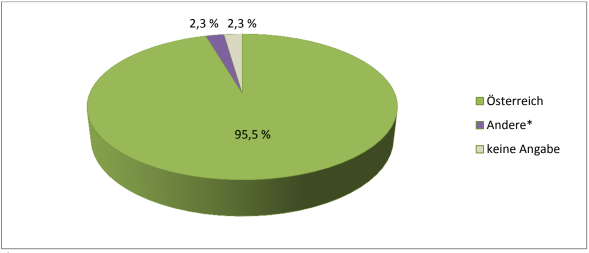
\_

 $<sup>^{16}</sup>$  Die teilnehmenden Mütter wurden zum Teil von ihren Partnern (bzw. auch interessierten Freund $^{16}$ nnen) begleitet.

#### Staatsangehörigkeit

Von den 44 TeilnehmerInnen gaben 95,5 % an, eine österreichische Staatsbürgerschaft und eine Person (2,3 %) eine andere Staatsbürgerschaft als die österreichische zu haben, und zwar die ukrainische (k. A. = 2,3 %).

Abbildung 10 Staatsangehörigkeit (n = 44)



<sup>\*)</sup> Andere: Ukraine (1)

#### Höchste abgeschlossene Ausbildung

Ungefähr ein Drittel der befragten EvaluierungsteilnehmerInnen (36,4 %) haben eine berufsbildende oder allgemeinbildende höhere Schule (BHS/AHS) absolviert, 34,1 % der insgesamt 44 TeilnehmerInnen hatten einen Universitäts- oder Fachhochschulabschluss. Einen Abschluss einer berufsbildenden mittleren Schule (Fachschule, Handelsschule, etc.) hatten 20,5 % der Befragten und 6,8 % hatten eine Lehre abgeschlossen (k. A. = 2,3 %).

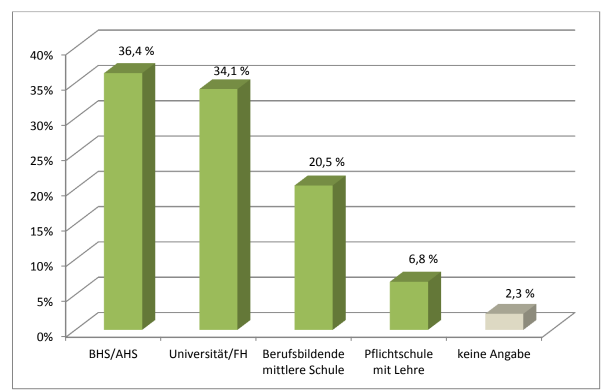


Abbildung 11 Höchste abgeschlossene Schulbildung (n = 44)

#### Versicherungsträger

Auf die Frage nach dem zuständigen Versicherungsträger antworteten 48,8 % der 43 TeilnehmerInnen (missing = 1) mit BGKK und 32,6 % mit sonstigen Gebietskrankenkassen (WGKK und NÖGKK). Bei der BVA waren 16,3 % der Befragten versichert. Jeweils eine Person (2,3 %) gab als zuständigen Versicherungsträger SVB bzw. VAEB an.

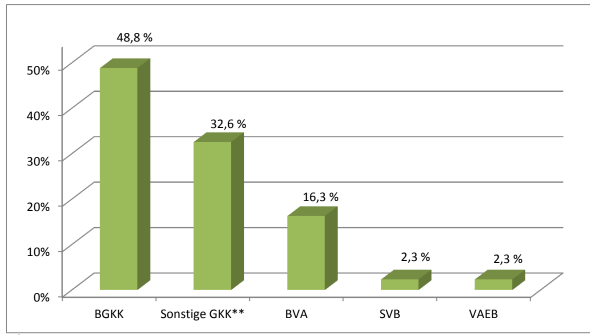


Abbildung 12 *Versicherungsträger (n = 43) (Mehrfachnennungen)* 

\*\*) Sonstige GKK: WGKK (9), NÖGKK (5)

#### 4.2.2. Fragen zum Stillen bzw. zur Beikosteinführung

#### Wurde Kind schon geboren?

20 von den insgesamt 44 TeilnehmerInnen (45,5 %) gaben bei der Befragung an, dass das Kind, für das sie den Workshop besuchen, schon geboren wurde.

#### Falls Kind noch nicht geboren wurde: Absicht zu stillen

Von den 24 der insgesamt 44 TeilnehmerInnen (54,5 %), welche das Kind noch nicht geboren haben, gaben 22 Personen (91,7 %) an, das Kind stillen zu wollen (k. A. = 8,3 %).

#### Falls Kind schon geboren wurde: Alter (in Monaten)

Das Geburtsdatum der Kinder der TeilnehmerInnen lag zwischen dem 31.05.2013 und dem 29.08.2014 (missing = 3).

Das mittlere Alter der Kinder betrug zum Zeitpunkt des Workshops  $4,2 \pm 2,5$  Monate (MW  $\pm$  SD; MD = 4,0). Das jüngste Kind war 5 Wochen und das älteste Kind 10 Monate alt.

Tabelle 5 Alter des Kindes in Monaten

	n (missing)	MW ± SD (MD)	Min – Max
Alter des Kindes in Monaten	17 (3)	4,2 ± 2,5	1,0 - 10,0

#### Falls Kind schon geboren wurde: Wurde gestillt

Von den 20 TeilnehmerInnen, die anführten, dass das Kind schon geboren wurde, gaben 90,0 % an, dass ihr Kind gestillt wird bzw. wurde (k. A. = 5,0 %).

#### Falls Kind schon geboren wurde: Beikost eingeführt

Die Frage "Wurde Beikost bereits eingeführt" richtete sich ebenfalls nur an die 20 TeilnehmerInnen, welche zum Zeitpunkt der Befragung angaben, dass das Kind bereits geboren wurde. 8 TeilnehmerInnen (40,0 %) gaben an, dass Beikost bereits eingeführt wurde, 55,0 % verneinte die Frage (k. A. = 5,0 %).

#### Falls Beikost schon eingeführt wurde: Alter des Kindes bei Einführung der Beikost

Das mittlere Alter des Kindes bei Beikosteinführung lag in der 21,0  $\pm$  4,1 Lebenswoche (MW  $\pm$  SD; MD = 20,0). Das jüngste Kind war bei Beikosteinführung in der 18. Lebenswoche, das älteste in der 30. Lebenswoche.

Tabelle 6 Alter des Kindes bei Beikosteinführung in Lebenswochen

	n (missing)	MW ± SD (MD)	Min – Max
Alter des Kindes in Lebenswochen	7 (1)	21,0 ± 4,1 (20,0)	18,0 - 30,0

## Informationsbeschaffung zum Thema Ernährung des Kindes – Quelle von Ernährungsinformation (Mehrfachnennungen)

Auf die Frage "Wo informieren Sie sich noch über das Thema Ernährung Ihres Kindes?" wurde von 42 (schwangeren bzw. interessierten) befragten TeilnehmerInnen (missing = 2) am häufigsten Familie bzw. FreundInnen (69,0 %) und das Internet (69,0 %) angegeben. Bücher und Zeitschriften (54,8 %) sind eine weitere wichtige Informationsquelle. 47,6 % der TeilnehmerInnen nannten als Quelle für Empfehlungen zur Ernährung des Kindes die Broschüre "Babys erstes Löffelchen", 38,1 % den Kinderarzt/die Kinderärztin und 28,6 % die Hebamme/Krankenschwester bzw. den Krankenpfleger. Am seltensten gaben die TeilnehmerInnen StillberaterIn oder Stillgruppe (16,7 %) als Quelle für

Informationsbeschaffung über das Thema Ernährung für Kinder an. Als Sonstige wurde das Familienzentrum genannt.

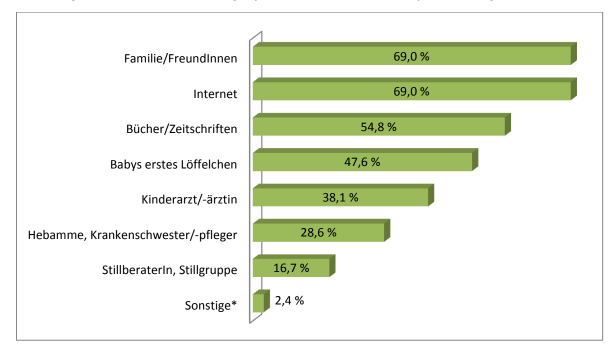


Abbildung 13 *Quelle von Ernährungsinformationen (n = 42) (Mehrfachnennungen)* 

#### Bekanntheit der Broschüre "Babys erstes Löffelchen"

21 der 44 TeilnehmerInnen (47,7 %) gaben an, die Broschüre "Babys erstes Löffelchen" zu kennen, der Hälfte der Befragten (50,0 %) war die Broschüre nicht bekannt (k. A. = 2,3 %).

#### Falls Broschüre bekannt: Informationen hilfreich?

Von den 21 TeilnehmerInnen, die anführten die Broschüre "Babys erstes Löffelchen" zu kennen, fand der Großteil (90,5 %) die Information darin hilfreich (k. A. = 4,8 %).

## 4.2.3. Sicherung der Qualität der Maßnahme während der Umsetzung (Zufriedenheitsbewertung)

#### Werbung für den Workshop (Mehrfachnennungen)

Von 44 (schwangeren bzw. interessierten) befragten Personen haben 43,2 % von FreundInnen oder von der Familie vom Workshop erfahren. Darüber hinaus gaben 20,5 % der TeilnehmerInnen an, den

<sup>\*)</sup> Sonstige: Familienzentrum (1)

Workshop über die Homepage avomed/GKK, Zeitschrift GKK gefunden zu haben. Für 6,8 % war das GKK Ambulatorium/die MuKiPa Stelle die primäre Informationsquelle. Über AllgemeinmedizinerInnen wurden 4,5 % der Personen über diesen Workshop informiert. Eine TeilnehmerIn (2,3 %) erhielt die Information vom Kinderarzt/von der Kinderärztin. Als weitere Informationsquellen wurden von 29,5 % der TeilnehmerInnen u. a. noch Familienzentrum und Gynäkologe/Gynäkologin angeführt.

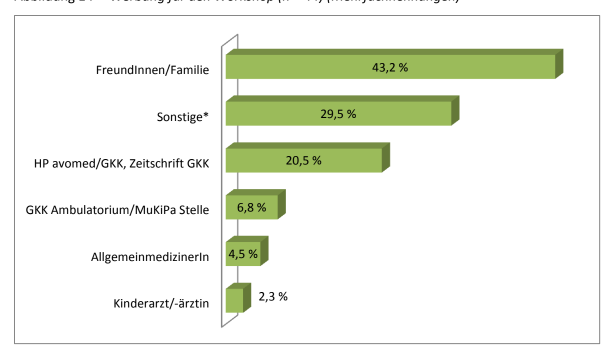


Abbildung 14 Werbung für den Workshop (n = 44) (Mehrfachnennungen)

#### Zufriedenheit mit dem Workshop

Bei der Evaluierung der Zufriedenheit der TeilnehmerInnen mit dem Workshop wurde zwischen der Zufriedenheit mit dem organisatorischen Ablauf (Anmeldemodalitäten, zeitlicher Ablauf, ...), den TrainerInnen, den gebotenen Inhalten und der Zufriedenheit insgesamt mit dem Workshop unterschieden.

Der überwiegende Anteil der EvaluationsteilnehmerInnen war mit dem organisatorischen Ablauf der Workshops zufrieden (100 %).

Der Großteil der befragten Personen war mit den TrainerInnen zufrieden (93,2 %) oder eher zufrieden (6,8 %).

Die Inhalte des Ernährungsworkshops wurden von 93,2 % der TeilnehmerInnen als zufriedenstellend und von 4,5 % als eher zufriedenstellend bewertet. Lediglich 2,3 % waren mit den Inhalten eher nicht zufrieden.

<sup>\*</sup> Sonstige: Familienzentrum (7), Gynäkologe/Gynäkologin (3), Diätologin (1), Krankenhaus (1), Sonstiges (1)

95,5 % der TeilnehmerInnen waren mit dem Ernährungsworkshop insgesamt zufrieden, weitere 2,3 % der TeilnehmerInnen zeigten sich eher zufrieden. Lediglich 2,3 % gaben an, eher nicht zufrieden gewesen zu sein.

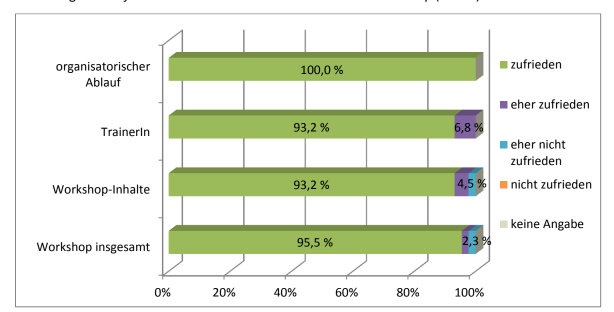


Abbildung 15 Zufriedenheit der TeilnehmerInnen mit dem Workshop (n = 44)

#### 4.2.4. Anwendbarkeit der vermittelten Inhalte im Lebensalltag

#### Praxisnahe Tipps zur Umsetzung der Ernährungsempfehlungen im Alltag

88,6 % der insgesamt 44 TeilnehmerInnen der Evaluierung beurteilten das Statement "Der Workshop enthielt viele praxisnahe Tipps zur Umsetzung der Ernährungsempfehlungen im Alltag" mit völliger Zustimmung. 9,1 % empfanden die im Workshop erhaltenen Tipps eher als praxisrelevant. Ein/e TeilnehmerIn (2,3 %) konnte keinen Praxisbezug der erhaltenen Tipps erkennen (stimmte der Aussage nicht zu).

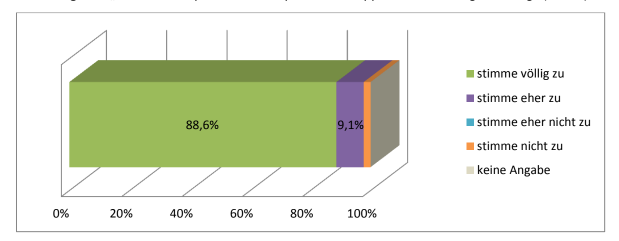


Abbildung 16 "Der Workshop enthielt viele praxisnahe Tipps zur Umsetzung im Alltag" (n = 44)

#### Zuversicht, die gehörten Inhalte und Empfehlungen umsetzen zu können

Der überwiegende Anteil der befragten EvaluationsteilnehmerInnen war sehr zuversichtlich (61,4 %) bzw. eher zuversichtlich (36,4 %), die im Workshop gehörten Inhalte und Empfehlungen umsetzen zu können. Ein/e TeilnehmerIn (2,3 %) gab an, nicht zuversichtlich zu sein.

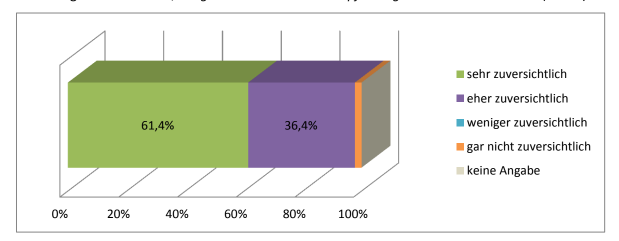


Abbildung 17 Zuversicht, die gehörten Inhalte und Empfehlungen umsetzen zu können (n = 44)

#### 4.2.5. Änderungsvorschläge, Wünsche und Anmerkungen

Am Ende des Fragebogens konnten die TeilnehmerInnen Änderungsvorschläge, Wünsche und Anmerkungen notieren.

Im Burgenland nutzten 6 TeilnehmerInnen die offene Fragestellung vor allem dazu, ihr Lob bzw. ihren Dank auszusprechen, jedoch auch um kritische Verbesserungsvorschläge anzubringen (früher über Workshop informieren, Baby Led Weaning als Teil des Workshops, etc.). Im Workshop sollten auch Rezepte für die Stillzeit besprochen werden.

Die einzelnen Kommentare der TeilnehmerInnen sind im Anhang aufgelistet.

#### 4.2.6. Kennwerte

Folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die berechneten Kennwerte (Mittelwert bzw. Median) unter Angabe der Bandbreite (Min – Max) für Österreich und Burgenland. Das in Klammer angegebene n meint die Anzahl der GesamtteilnehmerInnen ohne Berücksichtigung der fehlenden Werte. In der letzten Spalte wurde die Differenz zwischen Gesamtmittelwert bzw. Gesamtmedian (Österreich) und Bundeslandmittelwert bzw. Bundeslandmedian (Burgenland) berechnet.

Tabelle 7 Kennwerte

	Österreich gesamt (n = 3.221)	Burgenland (n = 44)	
Inhalte	MW (Min – Max)	MW (Min – Max)	Differenz
Alter	31,5 (17,0 – 73,0)	32,0 (20,0 – 58,0)	0,5
Alter des Kindes (in Monaten)	4,2 (0,0 – 27,0)	4,2 (1,0 – 10,0)	0,0
Alter des Kindes bei Beikosteinführung (in Lebenswochen)	20,3 (11,0 – 36,0)	21,0 (18,0 – 30,0)	0,7
Inhalte	MD (Min – Max)	MD (Min – Max)	Differenz
Zufriedenheit mit organisatorischem Ablauf <sup>1</sup>	1 (1 – 4)	1 (1 – 1)	0
Zufriedenheit mit TrainerIn <sup>1</sup>	1 (1 – 4)	1 (1 – 2)	0
Zufriedenheit mit Inhalten des Ernährungsworkshop <sup>1</sup>	1 (1 – 4)	1 (1 – 3)	0
Zufriedenheit mit Ernährungsworkshop insgesamt <sup>1</sup>	1 (1 – 3)	1 (1 – 3)	0
Der Workshop enthielt praxisnahe Tipps <sup>2</sup>	1 (1 – 4)	1 (1 – 4)	0
Zuversicht, Inhalte und Empfehlungen des Workshops umsetzen zu können <sup>2</sup>	1 (1 – 4)	1 (1 – 4)	0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> (1) zufrieden, (2) eher zufrieden, (3) eher nicht zufrieden, (4) nicht zufrieden

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> (1) stimme völlig zu, (2) stimme eher zu, (3) stimme eher nicht zu, (4) stimme nicht zu

#### 5 Quellenverzeichnis

- Bot, M., Milder, I., Bemelmans, W. (2009): Nationwide Implementation of Hello World. A Dutch Email-Based Promotion Program for Pregnant Women. J Med Internet Res 2009, 11 (3): 24.
- Briese, V., Kirschner, W., Friese, K. (2001). Ernährungsdefizite in der Schwangerschaft. Frauenarzt (2001), 42 (11), 1220-1228.
- Dudenhausen, J. W., Friese, K., Kirschner, W. (2007): Präkonzeptionelle Gesundheitsberatung und Beratung zur Wahl der Geburtsklinik als weitere Instrumente zur Verringerung von Frühgeburten. Geburtsh Neonatol. 211, 142-146, Stuttgart.
- Ellrott T. (2007): Wie Kinder essen lernen. Ernährung. 1: 167-173.
- Elmadfa, I., et al (2012): Österreichischer Ernährungsbericht 2012, 1. Auflage, Wien.
- Elmadfa, I., Freisling H., König J., et al (2003): Österreichischer Ernährungsbericht 2003, 1. Auflage, Wien.
- Fankhänel, S. (2007): ERNEST. Langfristige Auswirkungen der frühen Ernährung. Ernährung, 3, 132-135.
- Hitthaller, A., Bruckmüller, M., Kiefer, I., Zwiauer, K. (2010): Richtig essen von Anfang an! Österreichische Beikostempfehlungen.
- Klimont, J., Kytir J., Leitner B. (2007): Statistik Austria. Österreichische Gesundheitsbefragung 2006/2007, Wien.
- Koletzko, B. (2005): Early nutrition and its later consequences: new opportunities. Adv Exp Med Biol., 569, 1-12.
- Koletzko, B., Oberle, D., Toschke, A.M. (2005): Programmiert die frühkindliche Ernährung die langfristige Gesundheit und das spätere Adipositasrisiko? Infusionstherapie und Diätetik in der Pädiatrie. 470-489.
- Koletzko, B., von Kries, R. (2001): Gibt es eine frühkindliche Prägung des späteren Adipositasrisikos? Monatschr Kinderheilkd., 149, 11-18.
- Mennella, J. A., Jagnow, C. P., Beauchamp, G. K. (2001): Prenatal and postnatal flavor learning by human infants. Pediatrics. 107(6): E88.
- Oberle, D., Toschke, A. M., von Kries, R. (2003): Metabolische Prägung durch frühkindliche Ernährung: Schützt Stillen gegen Adipositas? Monatsschr Kinderheilkd., (Suppl 1) 151, 58-64.
- Stelzhammer, J. (2011): Jahresbericht 2010 STGKK Ernährungsberatung in der Schwangerschaft.
- WHO (2002): Community Participation in Local Health and Sustainable Development Approaches and Techniques. Kopenhagen.

WHO (2009): Infant and young child feeding: Model Chapter for textbooks for medical students and allied health professionals. Geneva.

## 6 Anhang

## 6.1. Änderungsvorschläge, Wünsche und Anmerkungen

#### Kommentare zum Workshop: Ernährung in der Schwangerschaft

Cluster	n	offene Antworten
Lob, Dank	1	Super vermittelt!
Wünsche	1	Habe erst durch den frühzeitigen Mutterschutz von der Workshopreihe erfahren, wenn alle anderen werdenden Mütter erst 8 Wochen vor Geburt informiert werden, macht das keinen Sinn mehr sich über Essen in der Schwangerschaft zu informieren. Von meiner Gynäkologin habe ich die Broschüre auch erst gegen Ende der Schwangerschaft bekommen, da hatte ich bereits beide Kurse absolviert! Meiner Meinung nach müsste man die Broschüren erhalten, wenn der Gynäkologe die Schwangerschaft feststellt und nicht erst irgendwann später oder mit dem Brief von der GKK wenn der Mutterschutz beginnt.
Gesamt	2	

#### Kommentare zum Workshop: Ernährung in der Stillzeit und im Beikostalter

Cluster	n	offene Antworten
	_	locker vorgetragen, sehr praxisnah> :-)
Lob, Dank	2	Der Tipp " Dampfgarer/Mixer" war sehr gut, ich verwende ihn sehr gerne!
Wünsche	3	Ich würde mich nicht so sehr auf Brei als Beikost versteifen - sondern auch über BLW (Baby Led Weaning) informieren, denn manche/viele Kinder mögen keinen Brei. Außerdem kam mir der Inhalt generell etwas überholt vor. Ich habe mich vor dem Workshop noch nicht mit dem Thema auseinandergesetzt, erst als bei uns dann der Brei-Koststart wie im Workshop nicht funktionierte, habe ich mich dann weiter informiert! Buchtipp: Gonzales: Mein Kind will nicht essen Schwangere sollten früher über die Möglichkeit an diesem Workshop teilnehmen zu können informiert werden. Ein Schreiben zu Beginn des Mutterschutzes ist meiner Meinung nach zu spät. Es wäre sinnvoll bereits bei den ersten Untersuchungen in der Schwangerschaft darauf hingewiesen zu werden. (zumindest über den Teil der Ernährung in der Schwangerschaft betrifft) Workshop "Ernährung f. Schwangere" anders bewerben! (Drogenkonsum, Nikotinabh.)
Rezeptvorschläge	1	vielleicht noch mehr Rezeptvorschläge für die Stillzeit
Gesamt	6	

## **6.2.** Fragebogen der Evaluierung

Ernährung in der Schwangerschaft: Seite 36-37

Ernährung in der Stillzeit und im Beikostalter: Seite 38-39







## Ernährungsworkshop in der Schwangerschaft

1) Datum:	2) Kursort:											
3) Alter: Jahre	4) Schwangerschaftswoche (SSW):											
5) Ihre wievielte Schwangerschaft ist das? Meine Schwangerschaft												
6) Haben Sie vor zu stillen? 🗖 ja 🗖 nein												
') Wie groß sind Sie? m 8) Ihr jetziges Gewicht? kg												
9) Ihr Gewicht vor der Schwangerschaft? kg												
10) Welche Staatsangehörigkeit haben Sie?	☐ Österreich ☐ Andere:											
11) Was ist Ihre höchste abgeschlossene Ausbildung? (Nur eine Antwortmöglichkeit)    Pflichtschule ohne Abschluss												
Wie zufrieden waren Sie	Zufrieden	Eher zufrieden	Eher nicht zufrieden	Nicht zufrieden								
13) mit dem organisatorischen Ablauf												
(Anmeldemodalität, zeitlicher Ablauf,) 14) mit meinem/meiner TrainerIn												
15) mit den Inhalten des Workshops												
16) insgesamt mit dem Workshop												







17)	17) Wie sehr stimmen Sie der folgenden Behauptung zu: Der Workshop enthielt viele praxisnahe Tipps zur Umsetzung der Ernährungsempfehlungen im Alltag.											
	Stimme völlig zu			Stimme eher zu			Stimme eh	er nic	nt zu Stimme nicht zu			
					ם			3				
18)	18) Wie zuversichtlich sind Sie, die heute gehörten Inhalte und Empfehlungen umsetzen zu können?											
	Stimme völlig zu		S	Stimme eher zu			Stimme eher nicht zu			Stimme nicht zu		
					3							
19)	19) Haben Sie sonstige Änderungsvorschläge/Wünsche/Anmerkungen?											
20) Ihr zuständiger Versicherungsträger												
	WGKK NÖGKK BGKK		SGKK OÖGKK STGKK		KGKK TGKK VGKK		SVA SVB BVA		VAEB BKK Andere Versicher	ungsanstalt		

**Herzlichen Dank für Ihre Mitarbeit!** 



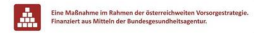




### Ernährungsworkshop in der Stillzeit und im Beikostalter

1) Da	ıtum:			_ 2) Kurs	ort:							
3) Sie	e kommen als	☐ Mutter	<b>□</b> Va	iter	☐ Ange	ehörige/r:						
4) Alte	4) Alter: Jahre											
5) We	Iche Staatsange	ehörigkeit haber	sie?	□Öste	erreich	☐ Andere:						
6) Was ist Ihre höchste abgeschlossene Ausbildung? (Nur eine Antwortmöglichkeit)  □ Pflichtschule ohne Abschluss □ Pflichtschule ohne Lehre □ Pflichtschule mit Lehre □ Berufsbildende mittlere Schule (Fachschule, Handelsschule,)												
	7) Woher haben Sie von diesem Workshop erfahren? (Mehrfachantworten möglich)  ☐ GKK Ambulatorium/Mutter Kind Pass Stelle ☐ Homepage avomed/GKK, Zeitschrift GKK ☐ Kinderarzt/ärztin ☐ FreundInnen/Familie ☐ AllgemeinmedizinerIn ☐ Sonstiges:											
8) Ist	das Kind, für d	as Sie den Work	shop be	esuchen, s	chon ge	boren?						
	Ja 🖵 Nei	in										
Falls d	as Kind noch ni	cht geboren ist										
9) Ha	ben Sie (bzw. d	lie Mutter des K	indes vo	or) das Kir	nd zu stil	len? □ Ja □ Nein						
Falls d	as Kind bereits	geboren ist										
10) Ge	burtsdatum Ihr	es Kindes (TT.M	(IIII.M	·	•	<b>·</b>						
•		das Kind gestillt										
12) W	urde Beikost be	reits eingeführt	? <b>□</b> Ja	☐ Neir	<b>1</b> Wenn nei	n, weiter zu Frage 14						
13) Wie alt war Ihr Kind bei Einführung von Beikost? In der Lebenswoche												
•			er das Tl	hema Erni	ährung I	hres Kindes? (Mehrfachantworten möglich)						
a) b) c)	☐ Familie/Fre ☐ Kinderarzt/ ☐ Hebamme Kinderkranker schwester/-pf	ärztin oder n-	f) 🗖	Broschüre erstes Lö Bücher/Ze Internet	ffelchen	и						
d)	☐ Stillberater Stillgruppe	_	0,	Sonstige:								







15) Kennen Sie	Broschüre "B	abys	n"?	☐ Ja	☐ Nein Wenn nein, weiter zu Frage 17					
16) Falls ja, finde	en S	ie die Inform	atior	hilfreich?			□ Ja	☐ Nein	Richtiger von An Babys erstes Lö	fang an I
Wie zufrieden waren Sie						Zufriede	en z	Eher cufrieden	Eher nicht zufrieden	Nicht zufrieden
17) mit dem org										
(Anmeldemo				auf,)						
19) mit den Inha	lter	n des Worksh	ops							
20) insgesamt m	it d	em Worksho	p							
21) Wie sehr stimmen Sie der folgenden Behauptung zu: Der Workshop enthielt viele praxisnahe Tipps zur Umsetzung der Ernährungsempfehlungen im Alltag.										
Stimme völlig	Stimme völlig zu Stimme eher zu			eher zu		Stimme eher nicht zu			Stimme r	nicht zu
			<b>3</b>						1	
22) Wie zuversichtlich sind Sie, die heute gehörten Inhalte und Empfehlungen umsetzen zu können?										
Stimme völlig zu		5	Stimme eher zu			Stimme eher nicht zu			Stimme nicht zu	
23) Haben Sie sonstige Änderungsvorschläge/Wünsche/Anmerkungen?										
24) Ihr zuständig	ger \	Versicherung	sträg	er						
□ WGKK		SGKK		KGKK		SVA		VAEB		
□ NÖGKK □ OÖGKK □ TGKK □ BGKK □ STGKK □ VGKK					SVB BVA			BKK Andere Versicherungsanstalt		
	_	3. 2.11	_		_	_*/\		acre ve		

Herzlichen Dank für Ihre Mitarbeit!