Die Rolle des Vaters beim Stillen

Michael Abou-Dakn

Väterlichkeit im Jahre 1920







Väterlichkeit im Jahre 1950







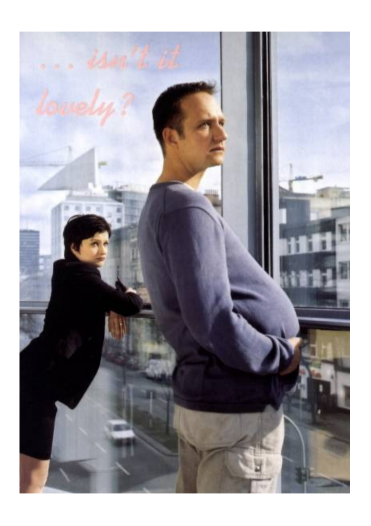
Väterlichkeit im Jahre 2009







Väterlichkeit im Jahre 2021?







Evidenzbasierte Effekte

Geburtsverlauf und Langzeitdaten

- Kein nachweisbarer Einfluss auf den Geburtsverlauf, Anderung der Komplikationsrate oder Einfluss auf das geburtshilfliche Outcome durch die Anwesenheit des Partners.
- Keine Aussagen zur weiteren Paarentwicklung und Sexualität aufgrund fehlender Langzeitdaten.



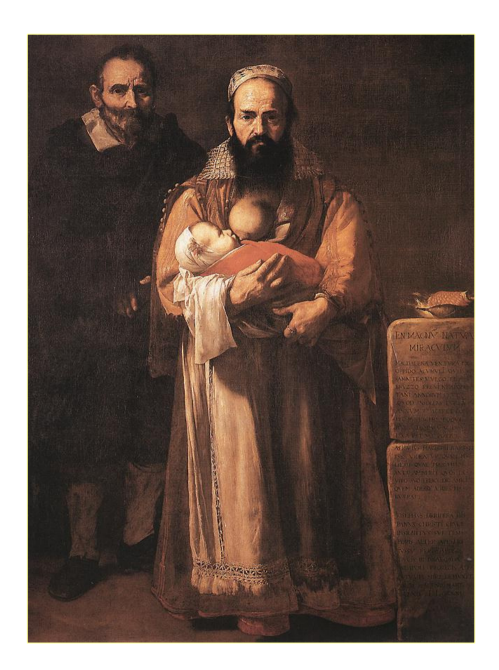
Evidenzbasierte Effekte

Geburtserlebnis

- Zufriedenheit bezüglich des Geburtserlebnisses steigt, wenn die Aktivität des begleitenden Partners gefördert wird und die Rolle klar definiert wird.
- Positive Beurteilung des Geburtserlebnisses wird gefördert durch steigendes Alter des Partners







Copia en placas de cerámica de "LA MUJER BARBUDA" de José de Ribera (el Españoleto) 1631. Óleo sobre lienzo. 194 x 126 cms. Propiedad de la Fundación Casa Ducal de Medinaceli

Este retrato de Magdalena Ventura a la edad de 52 años con su marido e hijo, llamado coloquialmente "La Barbuda de Abruzzi" fue un encargo del virrey de Nápoles, Fernando Afán de Ribera y Enriques, III Duque de Alcalá. El cuadro paso por descendencia familiar del V Duque de Alcalá a su hijo el VI Duque de Alcalá y VIII Duque de Medinacelí. La información sobre quién era el artista, quién era el patrón que le encargó el cuadro y la historia de la retratada la encontramos escrita en latin sobre unas lápidas en la parte lateral del cuadro. La inscripción titulada "el gran milagro de la naturaleza" describe como la napolitana Magdalena Ventura desde los 37 años le hábia crecido una barba tan larga y espesa que se parecia más a un hombre berbudo que a una mujer que hábia concebido tres hijos de su marido, Felici de Amici, quién se ve aqui también

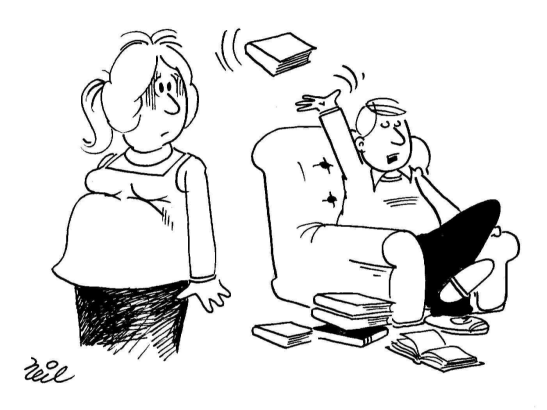
Copy in ceramic boards of "THE BEARDED WOMAN" by Jusepe Ribera (lo Spagnoletto). 1631. Oil on canvas. 194 x 126 cms. Property of the Ducal House of Medinaceli Foundation

This portrait of Magdalena Ventura at the age of 52 with her husband and child, known as "The bearded woman of the Abruza was ordered by the viceroy of Naples, Fernando Afán de Ribera y Enriques, 3". Duke of Alcalá. The painting went to the 8" was ordered by the viceroy of Naples, Fernando Afán de Ribera y Enriques, 3". Duke of Medinaceli by inheritance. The information on the artist, the patron who ordered the painting and story of the Duke of Medinaceli by inheritance. The information on the artist, the patron who ordered the painting and story of the Duke of Medinaceli by inheritance. The information on the artist, the patron who have a long and thick beard looking like a describes how the Napolitan woman Magdalena Ventura at the age of 37 began to have a long and thick beard looking like a describes how the Napolitan woman who had three children with her husband. Felici de Amici, who is also in the painting.





Entscheidung zum Stillen



Ich habe alles über Stillen gelesen, was es gibt Jetzt liegt es an Dir!

Voss S, Finnis L, Manners J. Fathers and breast feeding: A pilot observational study. J Royal Society of Health 1993; 113:176–78. Freed GL, Fraley JK, Schanler, RJ. Attitudes of expectant fathers regarding breast-feeding. Pediatrics 1992; 90:224–27. Beske EJ, Garvis, MS. Important factors in breast-feeding suc-

Beske EJ, Garvis, MS. Important factors in breast-feeding cess. MCN 1982; 7:174-79.

Libbus MK, Kolostov LS. Perceptions of breast-feeding and infant feeding choice in a group of low income mid-Missouri women. J Hum Lact 1994; 10:17-23.





Einfluss des Vaters auf die Stillhäufigkeit

Table 4. Determinants of no initial breastfeeding: adjusted OR and CI of having tried to breastfeed after birth v. no breastfeeding†

	OR	95 % CI
Age (years)		
≥ 35	1	
≤ 24	1.12	0.48, 2.64
25-34	1.23	0.74, 2.06
Education		
> 11 years	1	
No degree	1.91	0.14, 25.64
< 10 years	3.88***	2.11, 7.12
10-11 years	2.27**	1.29, 4.01
Breastfeeding experience		
No	1	
Yes	0.25***	0.15, 0.42
Information		
No	1	
Yes	0.37***	0.23, 0.60
Partner's attitude		
Positive	1	
Negative	21-79***	13.46, 35.27
Maternal grandmother's attitude		
Positive	1	
Negative	3.62***	2.26, 5.81
Pre-term birth		
No	1	
Yes	3.04**	1.50, 6.15

Model demonstrated significant effect of the variable: * P<0.05; **P<0.01; ***P<0.001.

Breastfeeding rates and duration in Germany: a Bavarian cohort study

Martina Kohlhuber¹*, Barbara Rebhan¹, Ursula Schwegler¹, Berthold Koletzko² and Hermann Fromme¹

British Journal of Nutrition (2007), page 1 of 6 © The Authors 2007





[†]Further variables in the model with no significant effect district, clinic size, birth mode, paternal grandmother's attitude, family status, smoking and country of birth.

Faktoren, die statistisch signifikanten Einfluss auf Stilldauer (16. Woche pp ausschließlich und voll) haben

		Odds Ratio	95% CI
Alter	35 Jahre und älter 25-34 Jahre Jünger als 25 Jahre	1,0 1,45** 3,31***	1,16 - 1,83 2,16 - 5,06
Schulbildung	Abitur, Hochschule Realschule Hauptschule Kein Abschluss	1,0 1,66*** 2,52*** 2,43	1,33 – 2,09 1,91 – 3,34 0,86 – 6,84
Geburtsland	Deutschland Anderes Land	1,0 1,54**	1,17 – 2,05
Rauchen	Nein Ja	1,0 4,38***	2,66 – 7,21
Geschwister	Nein Ja	1,0 0,74**	0,60-0,90
Stillprobleme	Nein Ja	1,0 7,56***	6,21 – 9,19
Einstellung des Partners zum Stillen	Positi∨ Negati∨	1,0 2,36***	1,58 – 3,52
Geburtsmodus	Spontan Sectio Vaginale OP	1,0 1,69*** 1,98**	1,36 – 2,10 1,20 – 3,25

Weitere Variablen im Modell: Familienstand, Regierungsbezirk, Einstellung von Mutter und Schwiegermutter, Krankenhausgröße, Frühgeburt



Väterliche Gründe gegen das Stillen

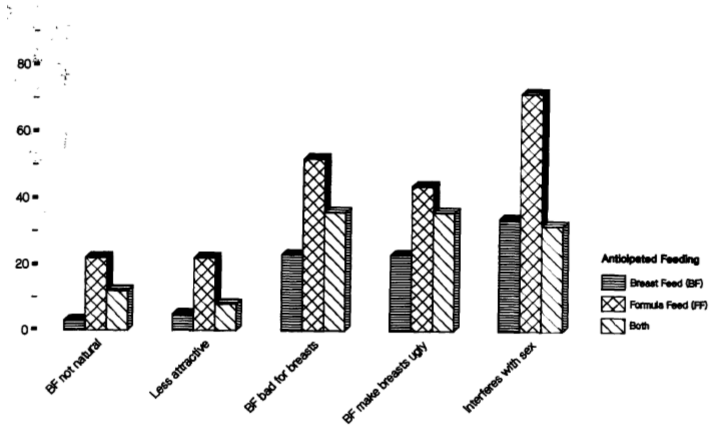


Fig 2. Fathers' negative attitudinal responses by anticipated feeding method (percent agreeing with statement).

Attitudes of Expectant Fathers Regarding Breast-Feeding





Positive Väterliche Erwartungen und Stillhäufigkeit

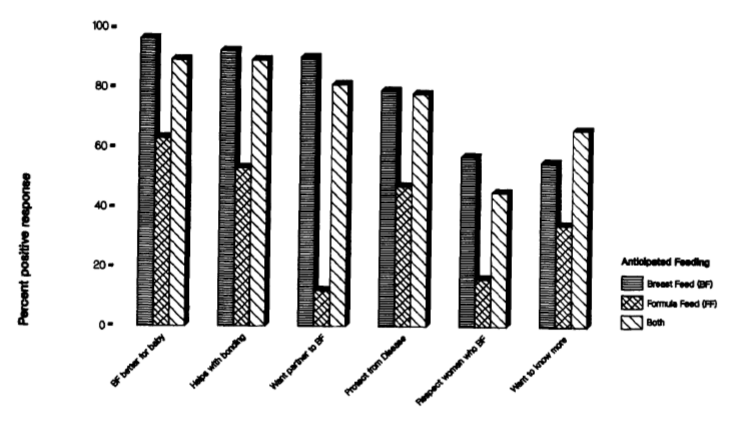


Fig 1. Fathers' positive attitudinal responses by anticipated feeding method (percent agreeing with statement).

Attitudes of Expectant Fathers Regarding Breast-Feeding





Wer unterstützt die Frau?

	ort Groups S			Support Groups*			
	LC	NS	MD	Husband	Family	Friends	Others
roviding Information							
Prenatal breastfeeding information	4.1	2.9	2.8	2.5	3.0	3.4	1.5
Principles of supply and demand	3.3	1.8	2.3	1.2	1.9	2.2	1.7
Answering questions	3.7	2.6	2.2	1.7	2.5	2.7	1.5
ersonal Elements							
Encouragement	2.7	1.5	1.9	3.3	2.5	2.7	0.9
Decision-making	2.0	1.7	2.9	3.1	2.6	3.0	0.9
Confidence	2.4	1.3	1.6	3.5	2.5	2.5	0.7
upport Elements							
Teaching breast care at home	3.0	1.5	1.6	1.1	1.5	1.7	1.4
Assistance at first feeding	2.4	2.5	1.1	2.3	1.3	1.3	0.5
Breast preparation	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.1
Supportservices	2.4	1.4	1.4	0.9	1.0	1.4	0.8

Buckner E, Matsubara M. Support networks utilization by breast feeding mothers. J Hum Lact 1993; 9:231-35.





Stillen – Väterlicher Einfluss

- Väter haben den stärksten Einfluss auf Einstellung, Dauer und Probleme in der Stillzeit (besonders in bildungsfernen Schichten)
- Väterliche positive oder negative Einstellung spiegelt sich in den Antworten der Mütter wieder

Freed L, Fraley JK, Schanler RJ. Accuracy of expectant mothers' predictions of fathers' attitudes regarding breast-feeding. J Fam Pract 1993; 37:148-52.





Väterliche Verhaltensmuster

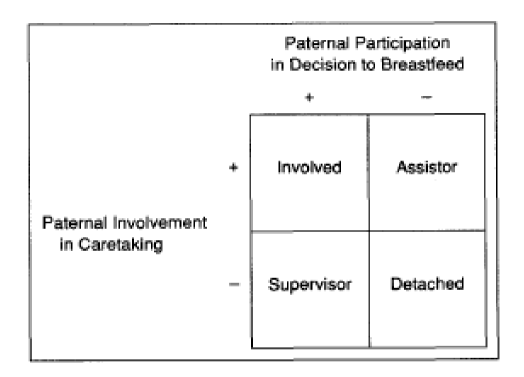


Figure 2
Fathering typology.

Gamble D, Morse J. Fathers of breastfed infants. JOGNN 1993; 22:358-65.

Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe







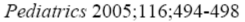


Vätereinfluss auf das Stillen

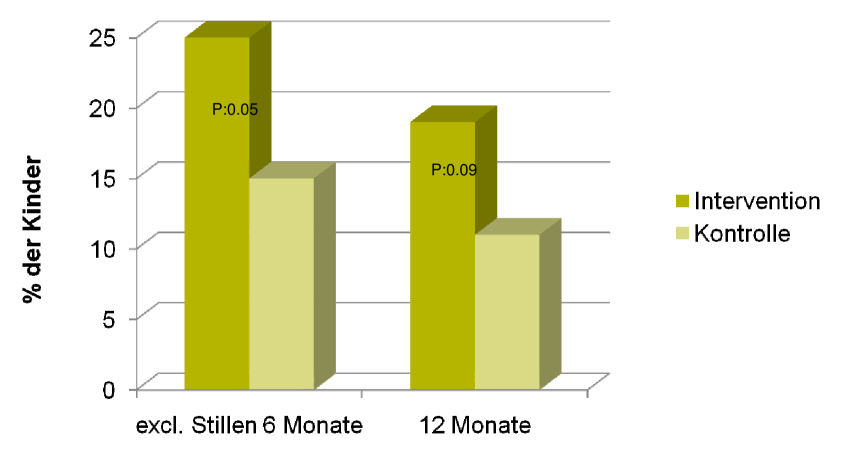
Problems referred	96 (69)	89 (64)	
Type of difficulty/problem*	, ,	, ,	
Stress/tiredness	60 (62)	28 (31)	<.001
Perceived milk insufficiency	12 (12)	38 (43)	<.001
Illness of the infant	7(7)	4(4)	
Illness of the mother	3 (3)	4(4)	
Breast problems	3 (3)	8 (9)	
Return to work	17 (18)	8 (9)	
Other	1(1)	4(4)	
Supplemented other foods because of such difficulties	10 (10)	29 (33)	<.001
Stopped breastfeeding because of such difficulties	6 (6)	25 (28)	<.001
Received help from their partner			
With home work	17 (18)	10(11)	
With the care of the infant	82 (85)	70 (79)	
With breastfeeding management	92 (96)	30 (34)	<.001
Full breastfeeding at 6 mo	23 (24)	4 (4.5)	<.001

A Controlled Trial of the Father's Role in Breastfeeding Promotion Alfredo Pisacane, Grazia Isabella Continisio, Maria Aldinucci, Stefania D'Amora and Paola Continisio

Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe



Vätereinfluss auf das Stillen



A Controlled Trial of the Father's Role in Breastfeeding Promotion
Alfredo Pisacane, Grazia Isabella Continisio, Maria Aldinucci, Stefania D'Amora and
Paola Continisio

Pediatrics 2005;116;494-498



Frage	Interventionsgruppe	Kontrollgruppe	Signifikanzniveau
	(n=164)	(n=159)	p-Wert
Haben Sie Ihr Kind	JA 144	Ja 102	<0.001
gestillt?	Nein 20	Nein 57	
Haben Sie mind. 4	Ja 89	Ja 51	0,08
Monate exklusiv	Nein 55	Nein 51	
gestillt?			
Hatten Sie während der			
Stillzeit			
a) Schmerzen	Ja 100	Ja 72	0.887
	Nein 44	Nein 30	
b) Mundo	Ja 56	Ja 41	0.894
,			0.894
Brustwarzen	Nein 88	Nein 61	
c) Milchstau/	Ja 41	Ja 29	1.00
Mastitis	Nein 103	Nein 73	
War Ihr Partner dafür,	Ja 112	Ja 42	X ² =59.32, df = 2,
dass Sie länger als 4	Egal12	Egal 49	p < 0.001
Monate stillen?	Nein30	Nein 51	
Hat Sie Ihr Mann	Ja 112	Ja 13	< 0.001
motiviert weiter zu	Nein 42	Nein 89	
stillen wenn stillbedingte			
Brusterkrankungen			
<mark>aufgetret</mark> en waren? Hatte die Einstellung	Ja 51	Ja 43	0.351
Ihres Partners einen	Nein 93	Nein 59	
Einfluss auf die			



 Männer lehnen Stillen in der Öffentlichkeit eher ab und wissen weniger über die gesundheitlichen Vorteile

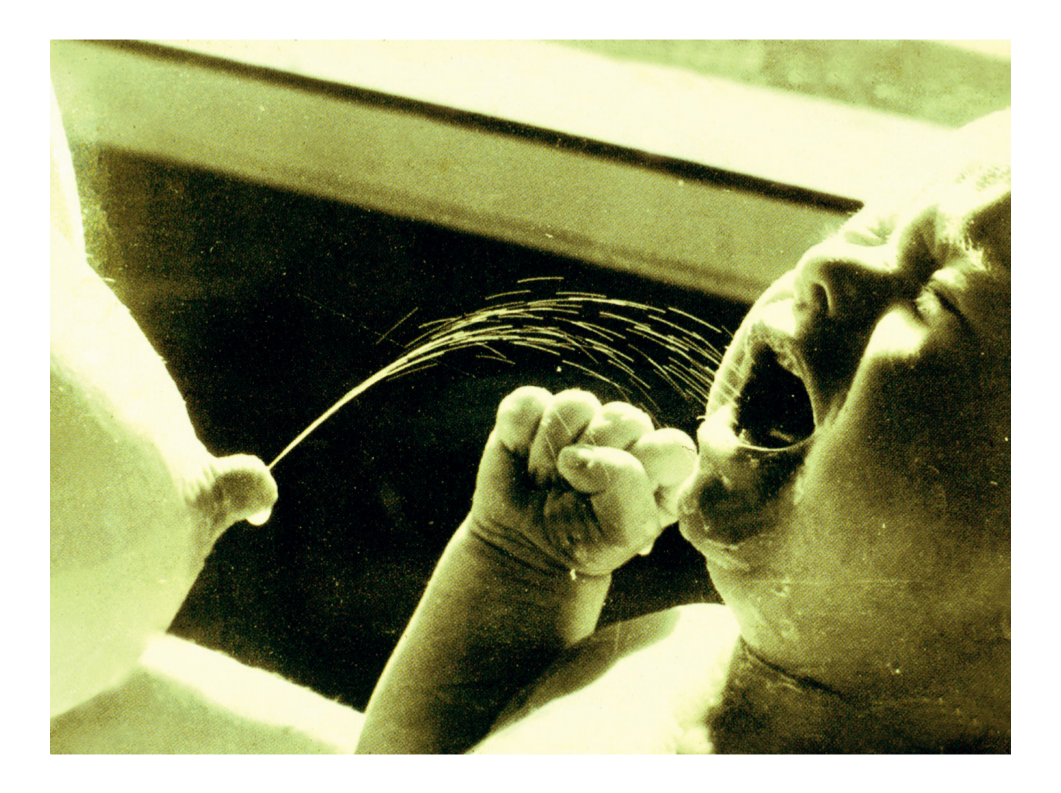


Fathers and Breastfeeding: A Review of the Literature
Naomi Bromberg Bar-Yam and Lori Darby

J Hum Lact 1997; 13; 45







Väter und Entbindung - Dänische Ergebnisse

 70 % der Väter wünschen nach der Geburt bei der Familie zu bleiben.









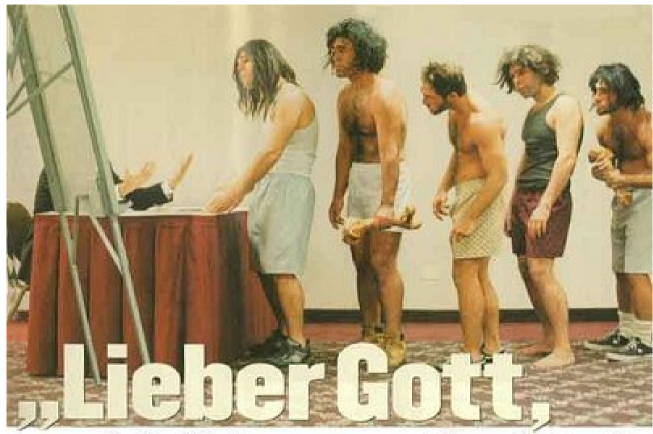
In der Schwangerschaft sind Väter (wie die Mütter) für gesundheitliche Aspekte offen (Lupton & Barclay, 1997; Lewis, 1986).

Die höchste Lernkurve wird für Väter durch das direkte Training auf der Wochenbettstation erreicht (76%),

(Sherr et al, 2006).







wo bleibt unser Update?

Nach 50.000 Jahren laufen wir Männer immer noch mit der Gehirnversion 1.0 herum, die bekanntlich mehrere schwere Programmfehler aufweist.

Willkommen zum "II. Internationalen Symposium zur Rolle des Vaters Rund um die Geburt" am 9.Oktober 2009 in Berlin St.Joseph Krankenhaus

frauenklinik@sjk.de

