

# LNG-IUS voll im Trend?! Datenlage, Bedeutung für die Praxis und Expertentipps

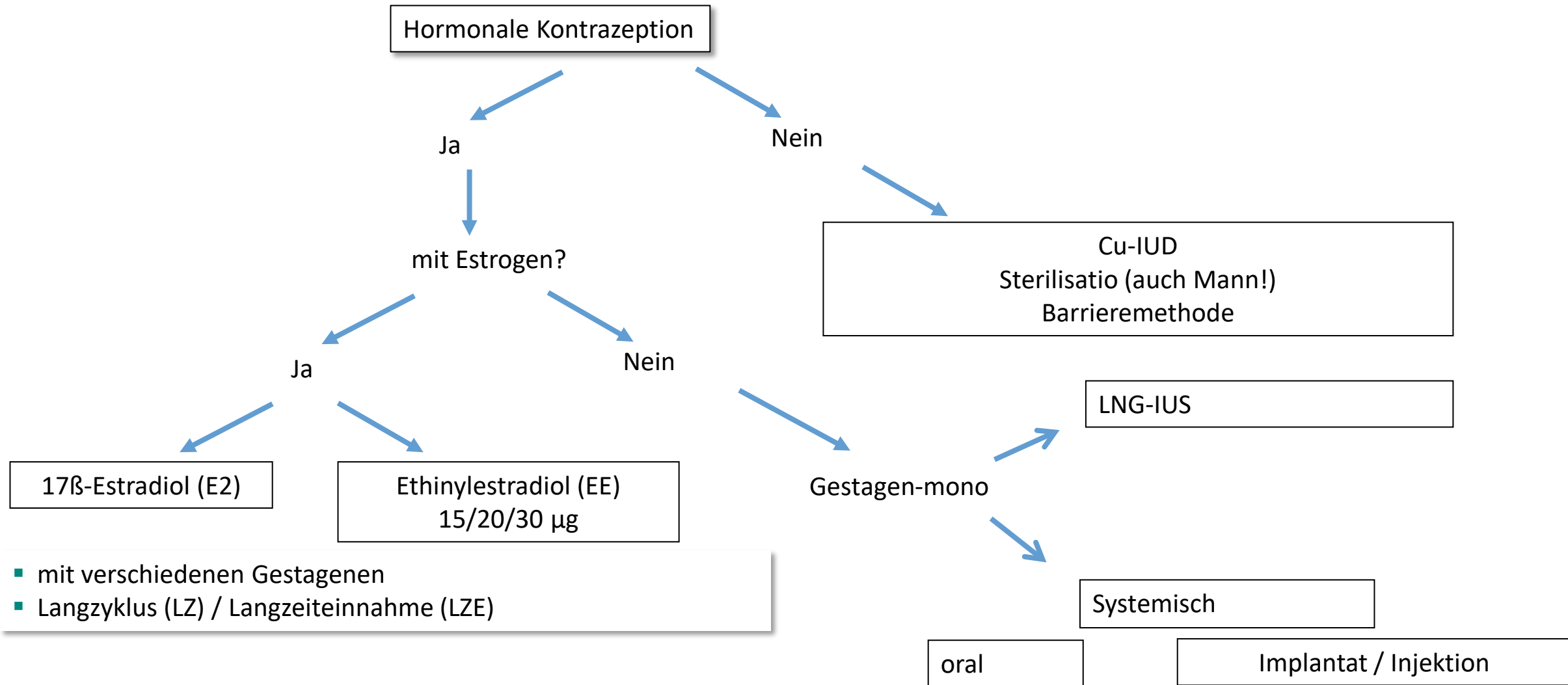
Kursleitungen: Prof. Dr. med. Thomas Römer und Dr. med. Anja Fiedler

# Interessenkonflikte

Die Kursleitungen haben in den letzten 12 Monaten Zuwendungen (z. B. Vortragshonorare, Forschungsgelder oder Einkünfte aus Beratertätigkeiten) von folgenden Unternehmen erhalten:

- Aristo Pharma
- Bayer Pharma AG
- Dr. Kade Pharma
- Exeltis
- Fortbildungskolleg
- Gedeon Richter
- Hexal AG
- Jenapharm GmbH
- Pfizer
- Theramex

# Möglichkeiten der Kontrazeption



- mit verschiedenen Gestagenen
- Langzyklus (LZ) / Langzeiteinnahme (LZE)

# LNG-IUS – die Hybridverhütung

---

Hybrid = System, bei welchem 2 Technologien / Methoden untereinander kombiniert werden.

Intrauterine Verhütung	Gestagene (LNG)
<ul style="list-style-type: none"><li>- Lokal verhütende Wirkung</li><li>- Anwenderinunabhängig</li><li>- Langzeitkontrazeption</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Effekte auf das Endometrium (Blutungsreduktion)</li><li>- Effekte auf die Cervix (Infektionsreduktion, erhöhte Sicherheit)</li><li>- Keine oder kaum systemische Wirkung (Nebenwirkung reduziert)</li></ul>

# IUS – Auch für Nullipara?\*

Häufige Vorbehalte von Anwenderinnen	Häufige Vorbehalte von Ärzten
<ul style="list-style-type: none"><li>• „Infektionen“ mit nachfolgender Unfruchtbarkeit</li><li>• Rückkehr zur Fertilität eingeschränkt</li><li>• „Fremdkörper“</li><li>• stört Partner beim Geschlechtsverkehr</li><li>• hoher Preis</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pelvic Inflammatory Disease (PID)</li><li>• Rückkehr zur Fertilität eingeschränkt</li><li>• Häufige EUG</li><li>• Expulsion möglich</li><li>• schwierige Insertion, insbesondere bei Nulliparae</li><li>• nur für Frauen, die geboren haben, oder nach abgeschlossenem Kinderwunsch</li></ul>

\* LNG-IUS 13,5 mg/52 mg bei Nulliparae nicht die Methode der 1. Wahl

# Kontrazeption: Ziele

---

1. **Verhinderung ungewollter Schwangerschaften**
2. Nebeneffekte (meist sekundär, aber wichtig)
  1. Dysmenorrhoe ↓
  2. Zyklusregulation
  3. Androgenisierungserscheinungen ↓
3. Therapeutischer Einsatz, z. B. KOK als LZE bei Endometriose oder PCO

# Erwartungen an die kontrazeptive Methode

---

- Hohe kontrazeptive Effektivität
- Gute Zykluskontrolle
- Gute Verträglichkeit
- Keine (wenige) Nebenwirkungen/Risiken
- Leichte Anwendung
- Zusatznutzen
- Schnelle Rückkehr zur Fertilität nach Absetzen (CAVE: Depot-MPA)

# Anwendung und Wirkdauer von hormonellen Kontrazeptiva

---

	Applikationsform	Häufigkeit der Applikation Wirkdauer
Kurz wirksame Kontrazeptiva	Oral Pflaster Vaginalring	Täglich Monatlich Wöchentlich
Lang wirksame Kontrazeptiva	Depot-MPA Implantat LNG-IUS 52 mg LNG-IUS 19 mg LNG-IUS 13,5 mg	Alle 3 Monate 3 Jahre 8 Jahre 5 Jahre 3 Jahre



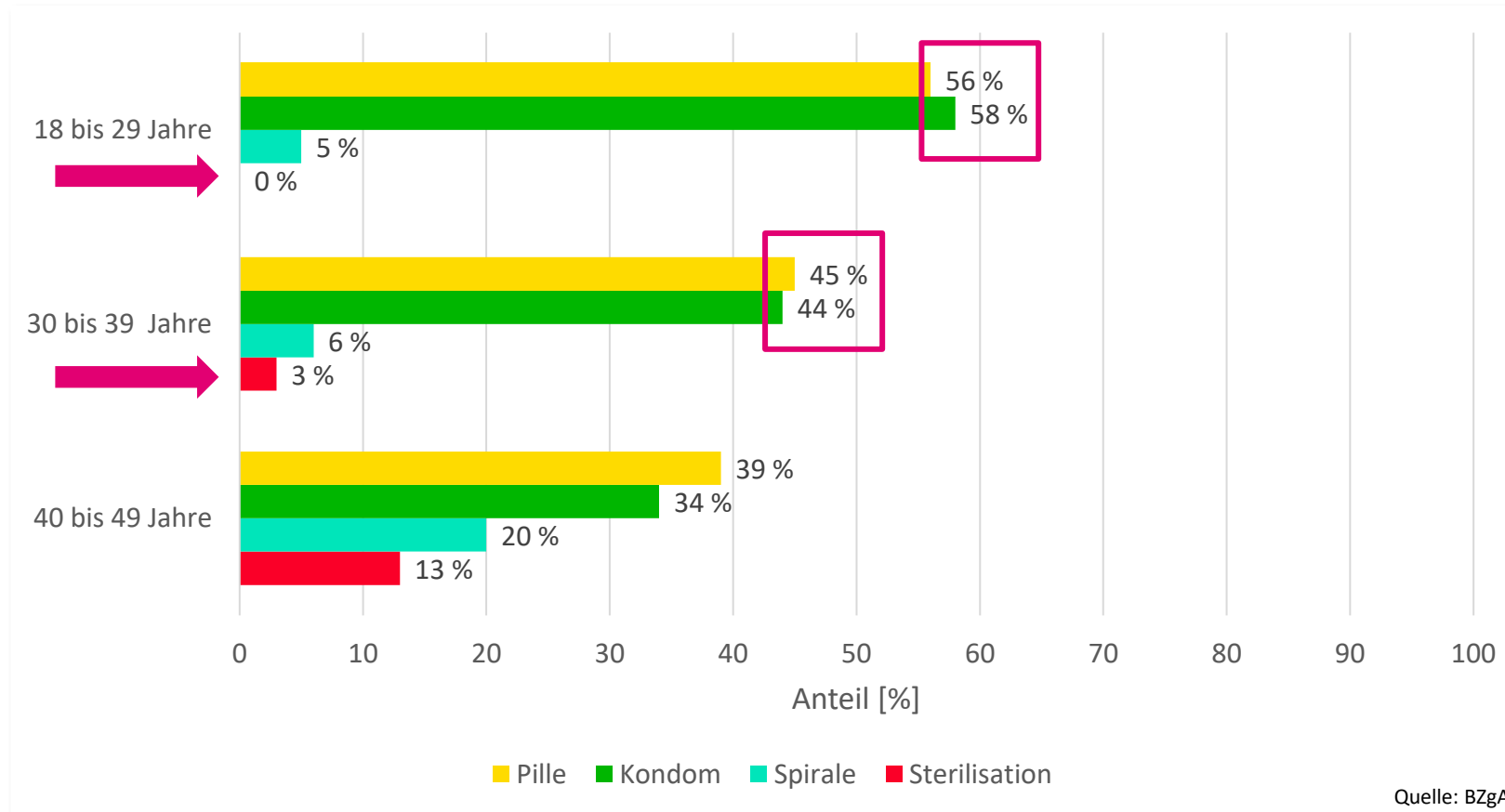
# Übersicht hormoneller Kontrazeptiva (kombiniert oder als Monosubstanz)

Gestagene	EE	E <sub>2</sub> V / E <sub>2</sub>	E <sub>4</sub>	Mono	IUD
LNG	X	-	-	X	X
DSG	X	-	-	X	-
DRSP	X	-	X	X	-
Norgestimat / NETA	X	-	-	-	-
CMA	X	-	-	-	-
DNG	X	X	-	-	-
NOMAC	-	X	-	-	-
Gestoden	X	-	-	-	-
Etonogestrel	X <sup>1</sup>	-	-	X <sup>3</sup>	-
Norelgestromin	X <sup>2</sup>	-	-	-	-
MPA	-	-	-	X <sup>4</sup>	-

1 Pflaster  
 2 Vaginalring  
 3 Implantat  
 4 Depotinjektion

# BZgA-Erhebung 12/18

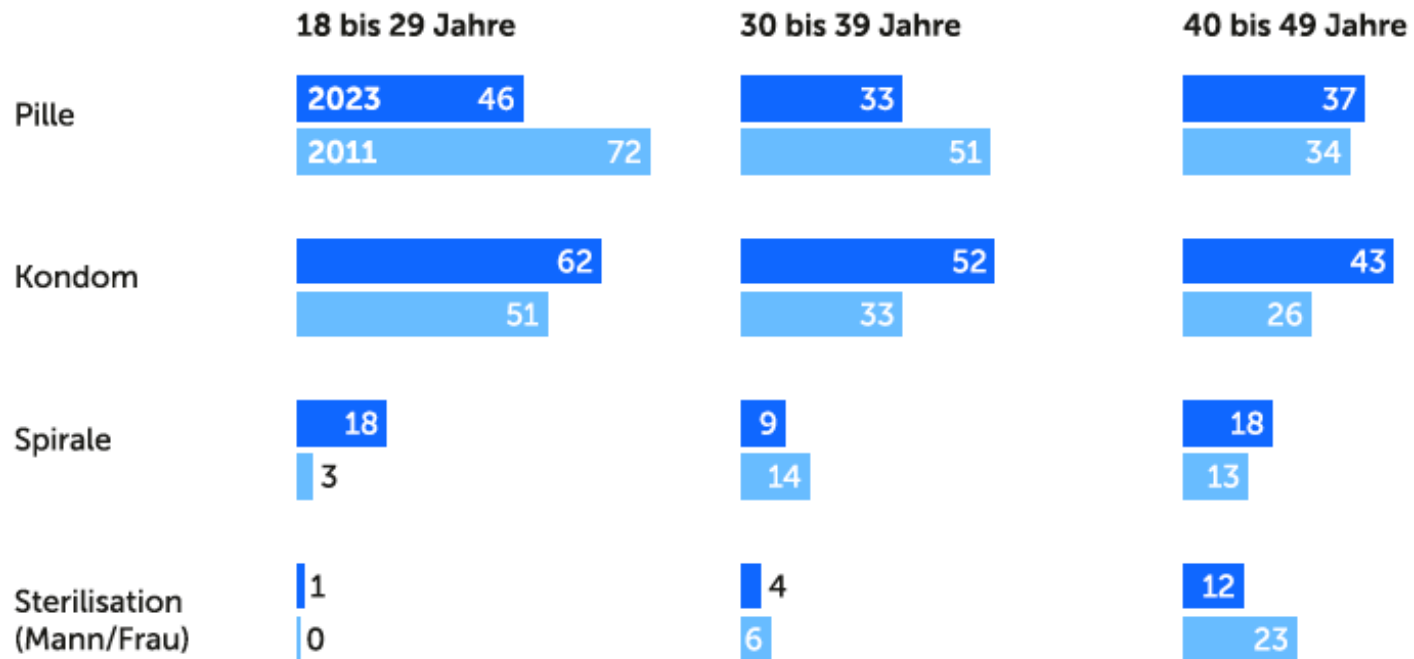
## IUD-Anwenderinnen in Prozent in Deutschland nach Altersgruppen



# Infoblatt BZgA 2023: Verhütungsmethoden

## Angewendete Verhütungsmittel | Altersvergleich

Pillennutzung nach 2011 vor allem bei Jüngeren rückläufig;  
Kondom legt in allen Altersgruppen zu



Frage: Benutzen Sie oder Ihr Partner/Ihre Partnerin zurzeit Verhütungsmittel oder wenden Sie Verhütungsmethoden an?

Basis: Befragte, die verhüten | Mehrfachangaben möglich | Darstellung: Häufigste Nennung in Prozent

# Infoblatt BZgA 2023: Einstellung zur hormonellen Verhütung

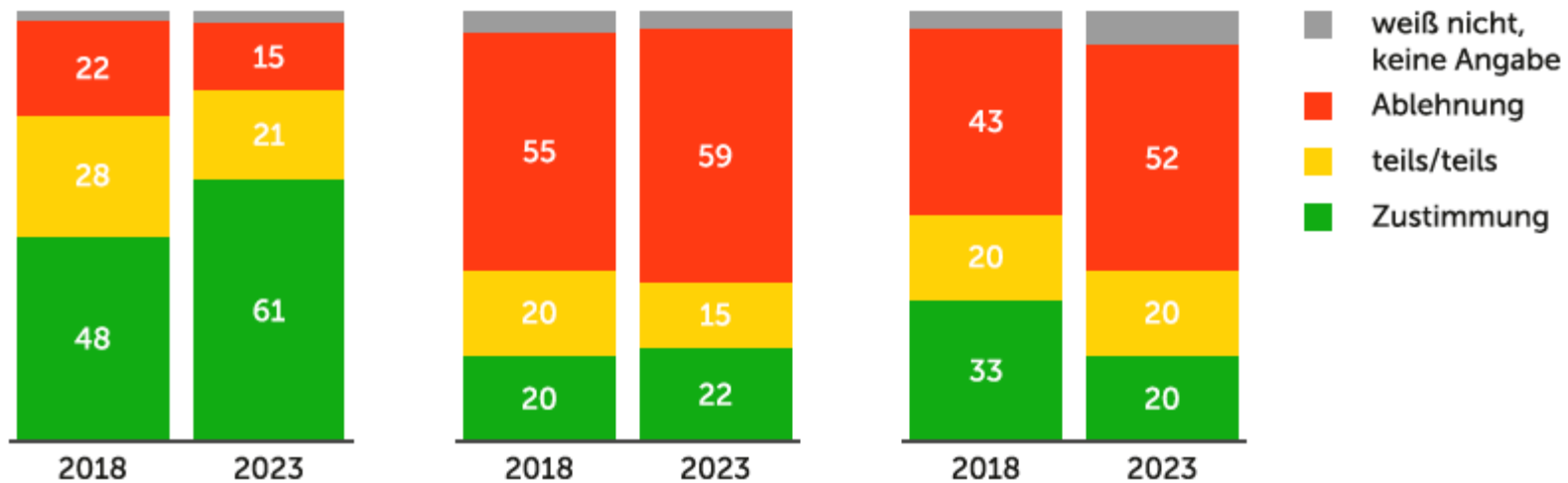
## Einstellungen zu hormoneller Verhütung

Besorgte Stimmen mehrten sich – vor allem im Hinblick auf junge Pillennutzerinnen

Verhütung mit der Pille oder Hormonen in anderer Form **hat negative Auswirkungen** auf Körper und Seele.

Verhütung mit der Pille oder Hormonen in anderer Form kann man unbedenklich **über Jahre hinweg** anwenden.

Verhütung mit Pille oder anderen hormonellen Verhütungsmitteln ist auch für **sehr junge Mädchen geeignet**.



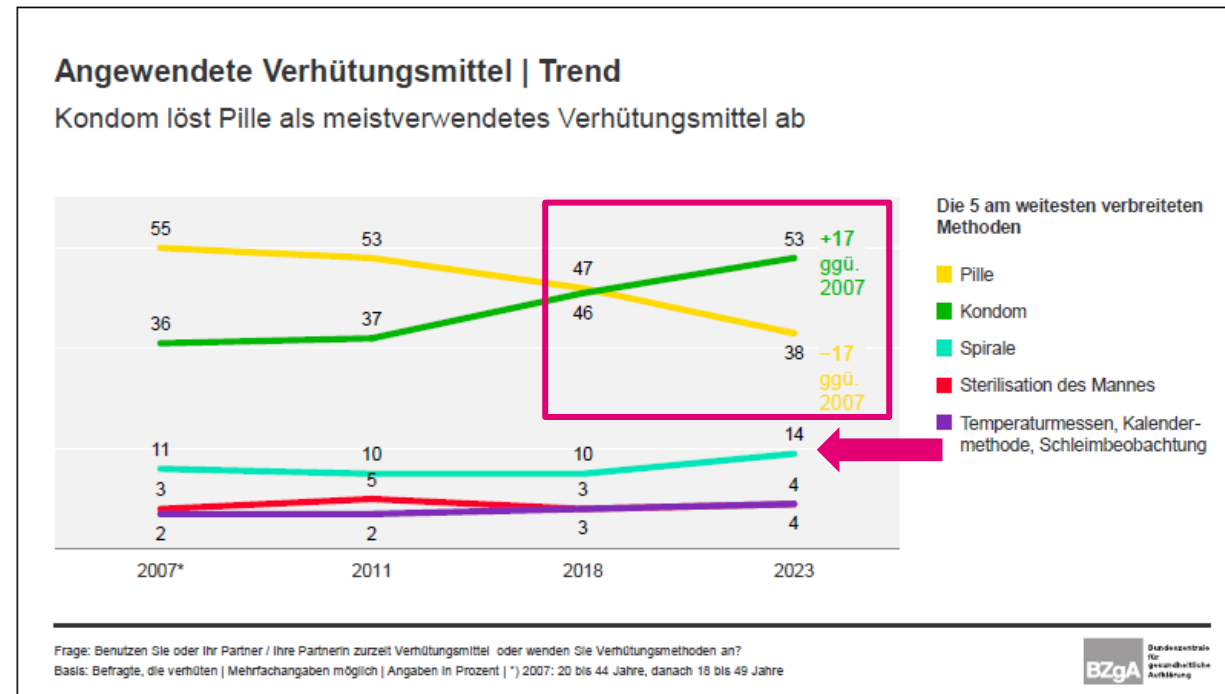
Frage: Zu Verhütungsmitteln gibt es ja unterschiedliche Ansichten. Auf einer Skala von 1 „stimme vollkommen zu“ bis 5 „stimme überhaupt nicht zu“: Wie sehr stimmen Sie persönlich den folgenden Ansichten zu?

Basis: Sexuell aktive Befragte | Darstellung: Zustimmung (Skalenwerte 1–2), teils/teils (3), Ablehnung (4–5) in Prozent

## BZgA-Studie: „Verhütungsverhalten Erwachsener 2023“ – Repräsentative BZgA-Wiederholungsbefragung –

Befragt wurden von August bis September 2023 1.001 sexuell aktive Erwachsene im Alter von 18 bis 49 Jahren

### 1. Anwendung von Verhütungsmitteln



# Kontrazeptiva: Einstellung auf LARC

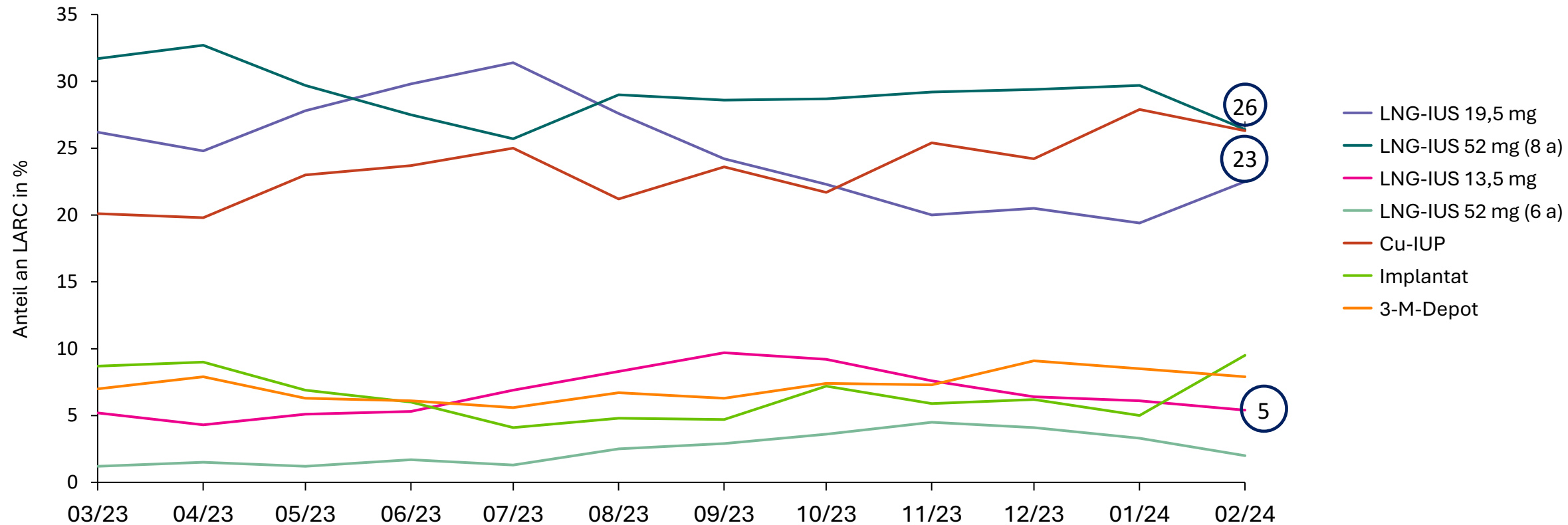
---

STAND FEBRUAR 2024

# Entwicklung der Einstellungen auf ausgewählte Präparate

## Anteil Einstellungen auf LARC in %

Bei den Langzeitkontrazeptiva entfällt im Februar etwas mehr als ein Viertel der Einstellungen auf LNG-IUS 52 mg (26 Prozent) und nicht ganz ein Viertel auf LNG-IUS 19,5 mg (23 Prozent) sowie 5 Prozent auf LNG-IUS 13,5 mg.

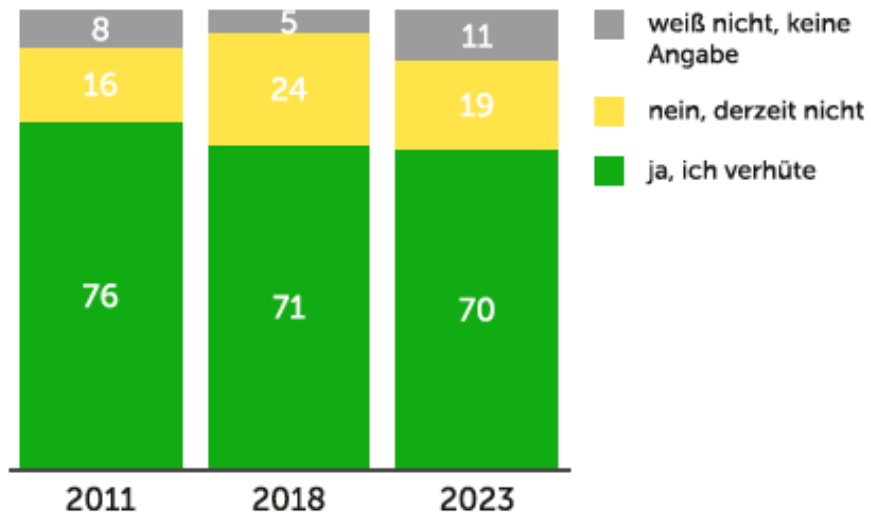


# Infoblatt BZgA 2023: Kontrazeptionsverhalten

## Aktuelles Kontrazeptionsverhalten

Verhütungsquote bleibt stabil – vor allem Jüngere wenden Verhütungsmittel an

Trendentwicklung



Anteil aktuell Verhütender im Detail

Darstellung: Anteile „ja“

### Geschlecht



### Alter



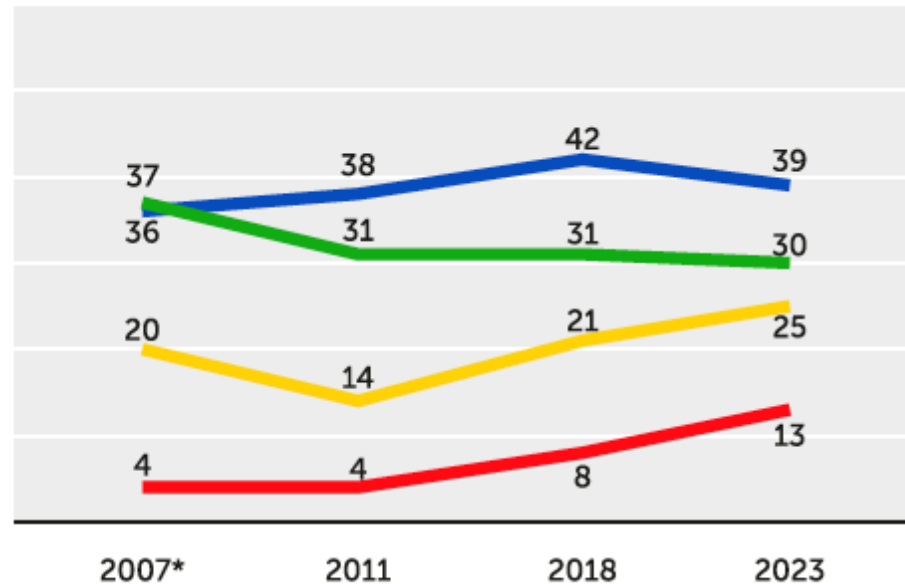
Frage: Benutzen Sie oder Ihr Partner/Ihre Partnerin zurzeit Verhütungsmittel oder wenden Sie Verhütungsmethoden an?

Basis: Sexuell aktive Befragte | Angaben in Prozent



# Infoblatt BZgA zur Studie 2023

## Gründe für die Wahl der Verhütungsmethode Verträglichkeit rückt mehr und mehr in den Fokus



### Am häufigsten genannte Gründe

- sicher, zuverlässig
- einfach, praktisch, bequem
- gute Verträglichkeit
- leicht zu besorgen

Alle weiteren Gründe wurden seit 2007 von jeweils höchstens **11 Prozent** genannt, darunter: Gewohnheit; Erfahrung damit; preiswert; Partnerwunsch; gleichzeitiger Schutz vor STI; ärztliche Empfehlung

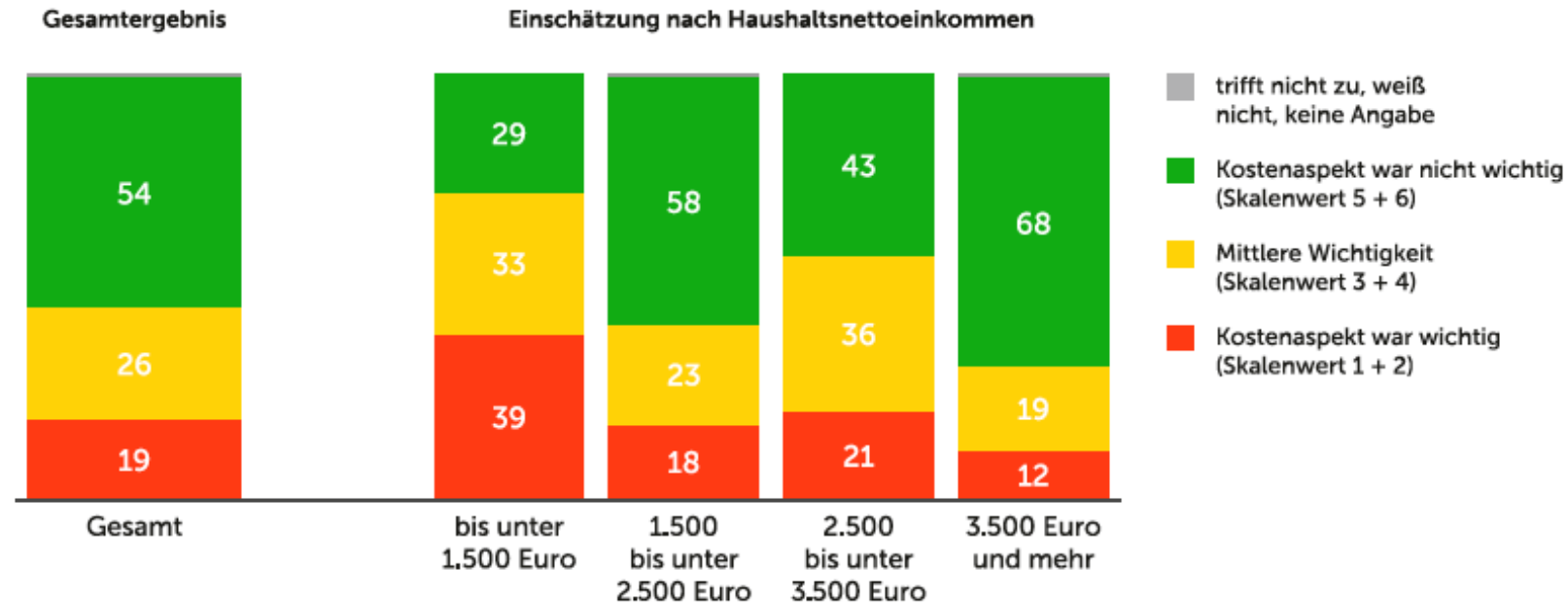
Frage: Aus welchen Gründen haben Sie oder Ihr Partner/Ihre Partnerin sich gerade für dieses Verhütungsmittel beziehungsweise diese Methode entschieden?

Basis: Befragte, die verhüten | Mehrfachangaben möglich | Angaben in Prozent | \*) 2007: 20 bis 44 Jahre, danach 18 bis 49 Jahre

# Infoblatt BZgA 2023: Kostenaspekt

## Wichtigkeit des Kostenaspekts | Verhütende

Kostenfaktor ist für Personen mit geringem Einkommen besonders häufig relevant



Frage: Als Sie sich das letzte Mal für eine Verhütungsmethode entschieden haben: Wie wichtig war der Aspekt des Geldes, also der Kosten, bei der Entscheidung?

Basis: Befragte, die verhüten | Angaben in Prozent

# „biko“ – Projekt

---

## = Beratung, Information und Kostenübernahme bei Verhütung

2017-2019 Modellprojekt in 7 deutschen Städten (Erfurt, Halle, Lübeck, Recklinghausen, Saarbrücken, Wilhelmshaven, Ludwigsfelde)

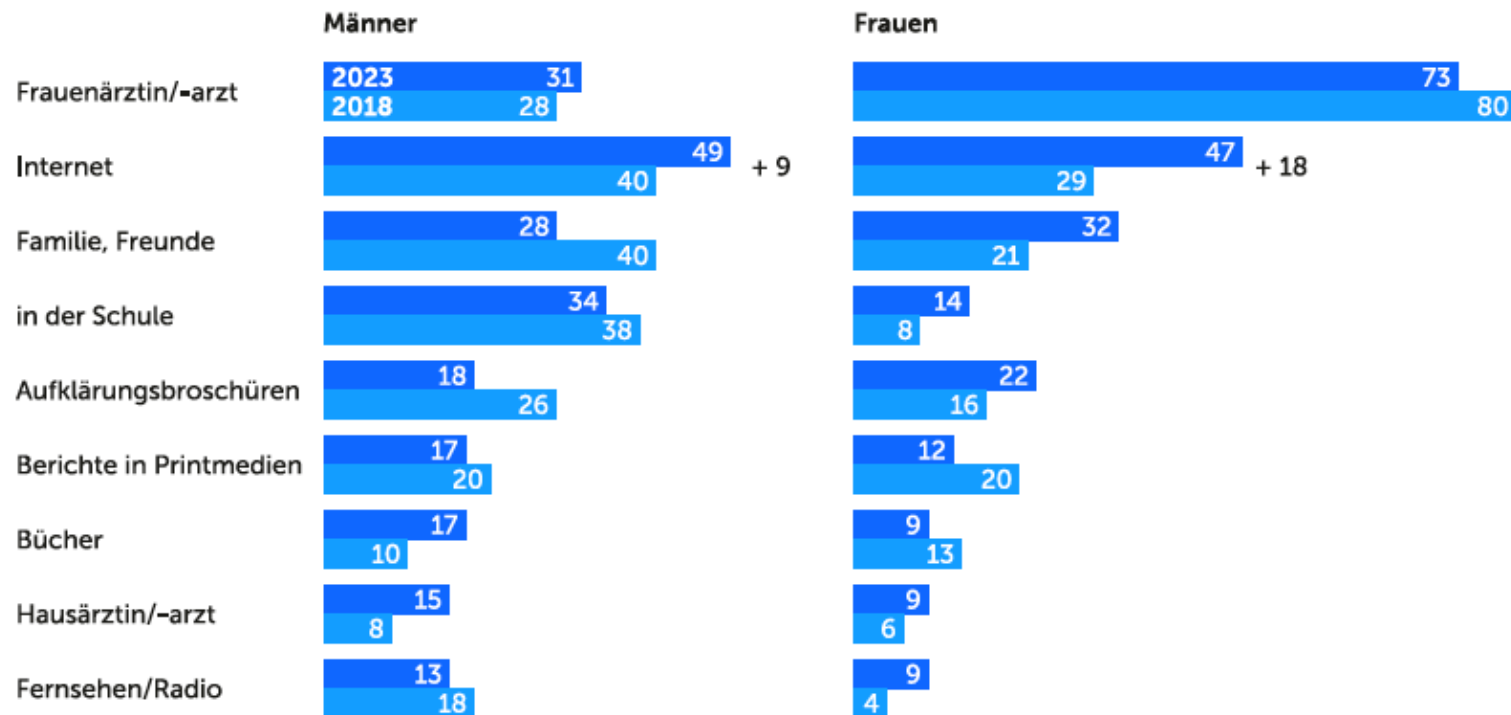
→ Über 3 Jahre Zugang zur Kostenübernahme verschreibungspflichtiger Verhütungsmittel

> 50 % der Nutzerinnen entschieden sich für eine intrauterine LZ-Verhütung (Cu- oder LNG-IUD)

# Infoblatt BZgA zur Studie 2023: Informationsverhalten

## Wichtigste Informationsquelle zur verwendeten Verhütungsmethode

Gynäkologische Beratung bleibt für Frauen entscheidend;  
Internetquellen legen deutlich zu



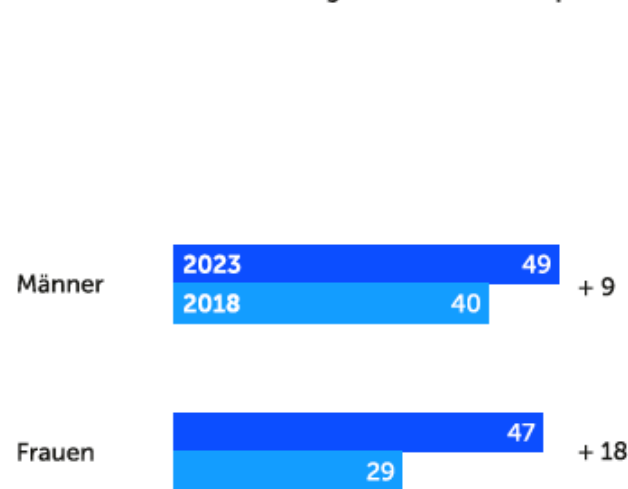
Frage: Wer oder was war für Sie die wichtigste Informationsquelle über das jetzt verwendete Verhütungsmittel bzw. die jetzt verwendete Methode?  
Basis: Befragte, die Verhütungsmittel verwenden | Mehrfachangaben möglich | Darstellung: Häufigste Nennung in Prozent

# Infoblatt BZgA zur Studie 2023: Informationsquelle Internet

## Informationsquellen: Internet im Detail

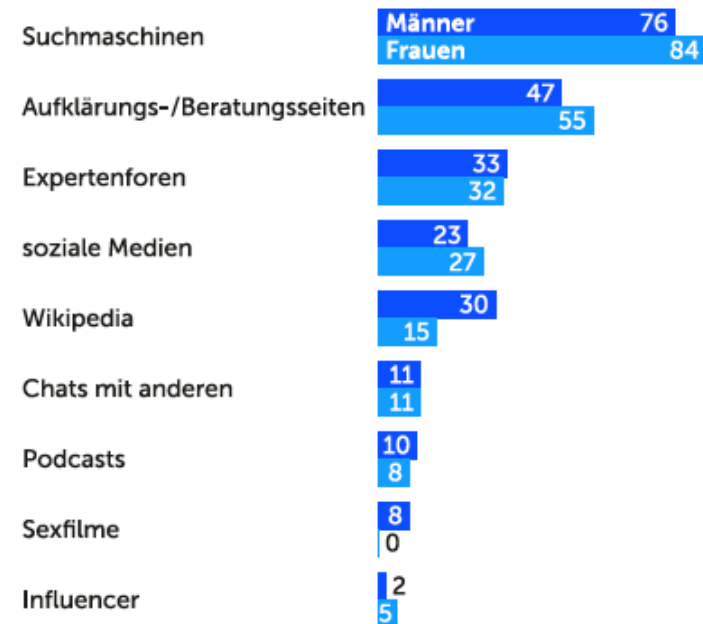
Onlinequellen haben in den letzten 5 Jahren vor allem bei Frauen deutlich zugelegt; die Hälfte verweist auf Aufklärungs- und Beratungsseiten

### Internet als eine der wichtigsten Informationsquellen



### Welche Quelle im Internet war am wichtigsten?

Basis: Befragte, für die das Internet eine der wichtigsten Informationsquellen war



Frage: Wer oder was war für Sie die wichtigste Informationsquelle über das jetzt verwendete Verhütungsmittel bzw. die jetzt verwendete Methode? // Und welche Informationsquelle im Internet war dabei für Sie am wichtigsten?  
Basis: Befragte, die verhüten // Befragte, für die das Internet eine der wichtigsten Informationsquellen war | internetquellen: Mehrfachangaben möglich | Angaben in Prozent

# KIGGS Welle 2 – Nachbefragung RKI von 2022

---

## Zum Sexual- und Verhütungsverhalten junger Menschen (14-31 Jahre) in Deutschland

- 70 % verwenden Verhütungsmittel
- 30,8 % haben Notfallkontrazeption bereits angewandt (9% mehrfach)
- 26,6 % der jungen Menschen haben bis zum Alter von 15 bereits den ersten Geschlechtsverkehr
- Vor allem bei den 18-29-jährigen deutlicher Rückgang der Pillennutzung von 72 auf 56 %
- Aber auch Rückgang bei den 14-17-jährigen, sexuell aktiven Mädchen
- 93 % der Mädchen haben jemals eine Pille eingenommen, aber nur 62 % beim letzten GV

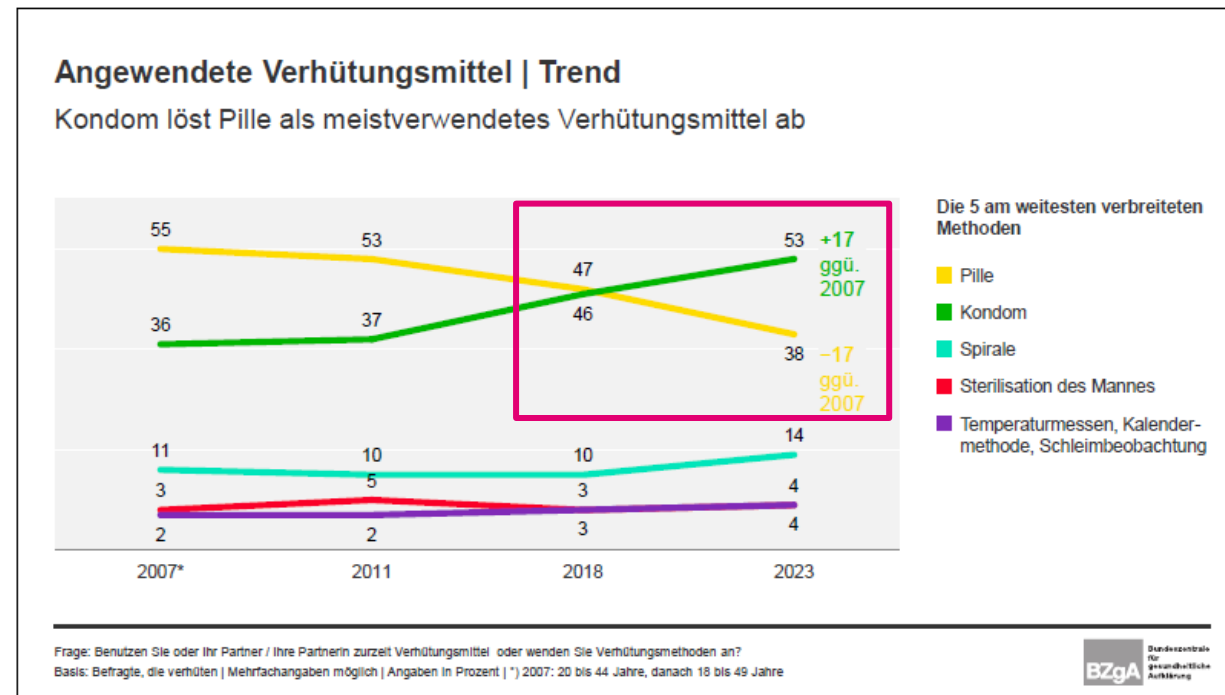
### Gründe:

1. allgemein gewandelte Normvorstellungen, erhöhtes Gesundheitsbewußtsein
2. Social media propagiert „gesünder und natürlicher leben“ auch bzgl. des Verhütungsverhaltens

## BZgA-Studie: „Verhütungsverhalten Erwachsener 2023“ – Repräsentative BZgA-Wiederholungsbefragung –

Befragt wurden von August bis September 2023 1.001 sexuell aktive Erwachsene im Alter von 18 bis 49 Jahren

### 1. Anwendung von Verhütungsmitteln



Startseite → Presse → 9,9 % mehr Schwangerschaftsabbrüche

Presse

Startseite → Presse → KORREKTUR: 2,2 % mehr Schwangerschaftsabbrüche im Jahr 2023

Presse

Ru...

**KORREKTUR: 2,2 % mehr Schwangerschaftsabbrüche im Jahr 2023**

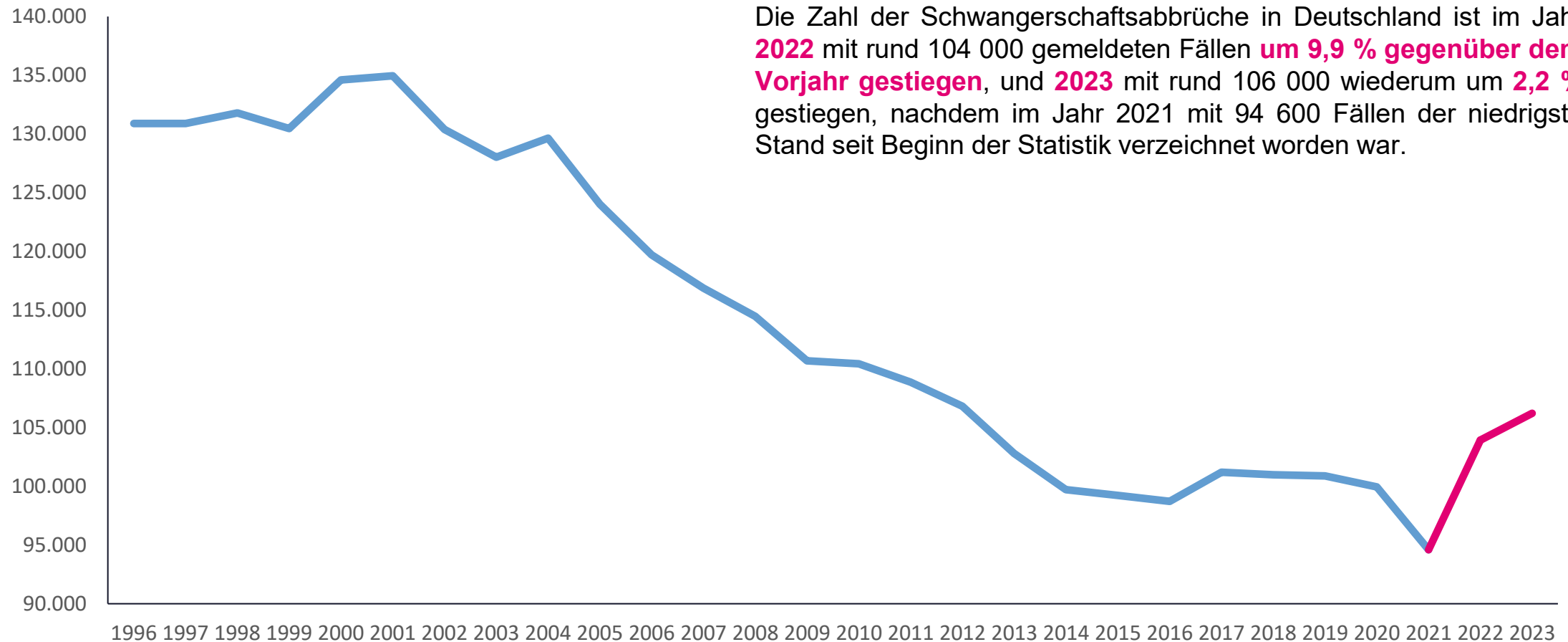
Korrektur: Die am 24.04.2024 verbreitete Meldung muss aufgrund von fehlerhaften Angaben in der Überschrift sowie im 1. und 5. Absatz korrigiert werden. Die Korrekturen sind fett hervorgehoben.

Jahren

im Jahr 2022



# Anzahl der Schwangerschaftsabbrüche



# Schwangerschaftsabbrüche Trend 2023

Zeitraum	Q1/ 23	Q2/23
n	27.600	26.700
Veränderung zum Vorjahreszeitraum	+ 6,8 %	+ 4,5 %
Altersverteilung	70 % 18-34 Jahre 19 % 35-39 Jahre 8 % > 40 Jahre 3 % < 18 Jahre	70 % 18-34 Jahre 19 % 35-39 Jahre 8 % > 40 Jahre 3 % < 18 Jahre

- > 40 % Erstgravida
- 96 % Schwangerschaftsabbruch nach Beratungsregelung
- Ca. 1/3 medikamentös, 2/3 operative Schwangerschaftsabbrüche



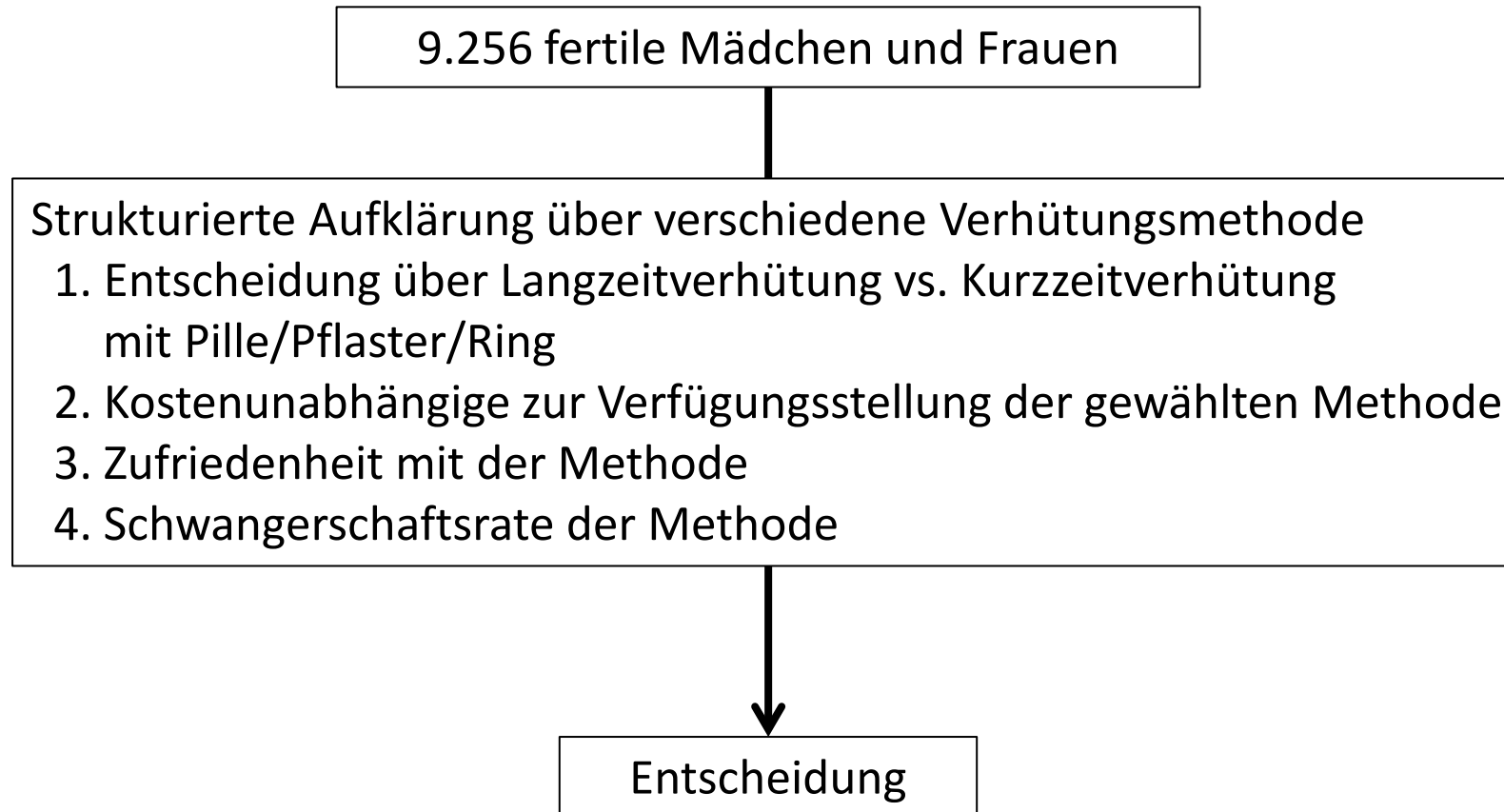
Was also tun mit dem Kreuz der Kontrazeption??

Wenn Frauen und Frauen vom Fach  
die Wahl haben...

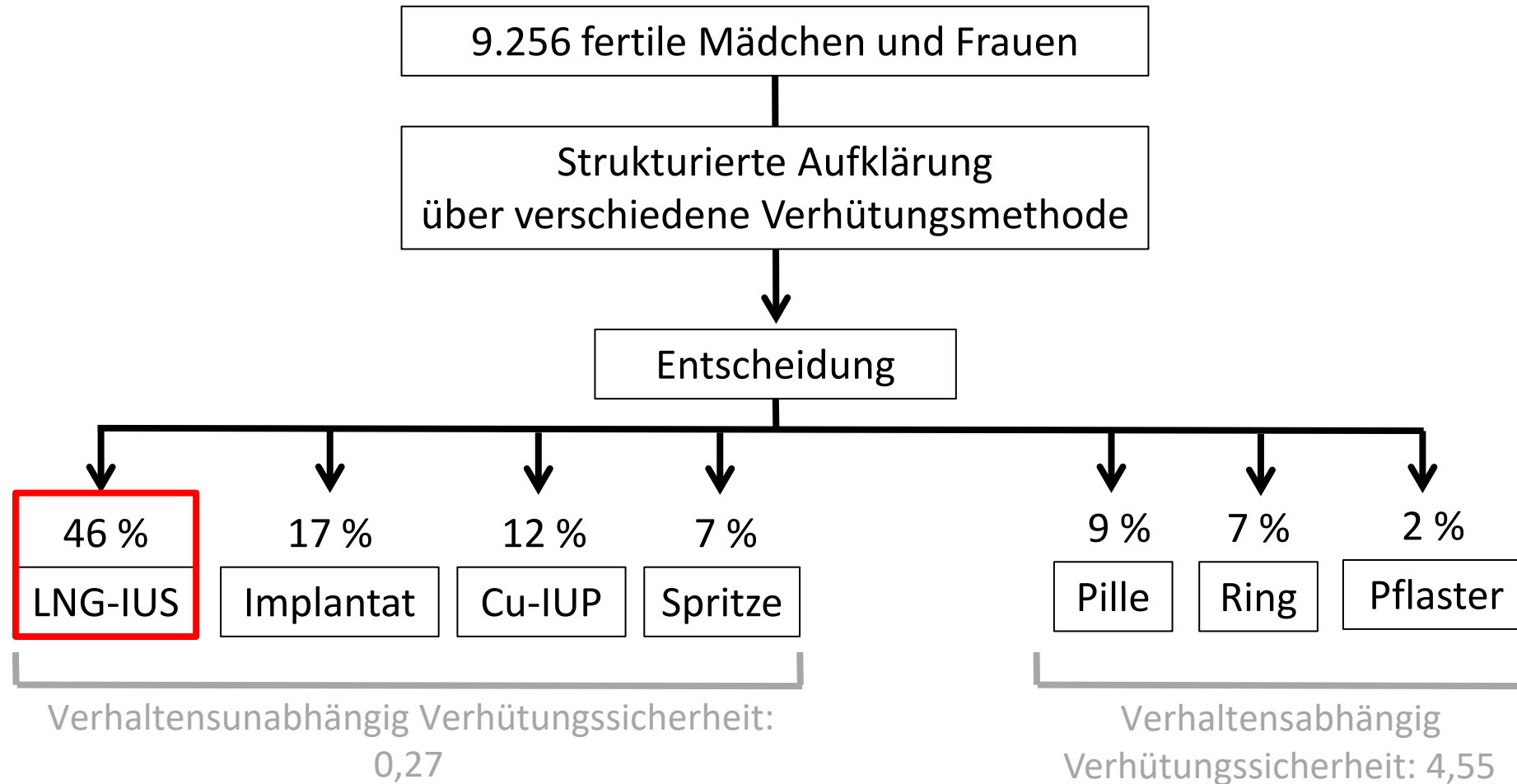
---

# Was möchte eigentlich die Patientin, wenn sie die Wahl oder die „CHOICE“ hat?

---



# Was möchte eigentlich die Patientin, wenn sie die Wahl oder die „CHOICE“ hat?



# Umfrage unter 2.016 FrauenärztInnen in Deutschland

---

1. „Welche Kontrazeption bevorzugen Sie für sich selbst?“

61 % LNG-IUS

2. „Welche Kontrazeption bevorzugen Sie für Ihre Tochter?“

25 % Verhütungsring

9 % LNG-IUS

→ Vor Einführung von LNG-IUS 13,5 mg ...

**Frage 1:** Welche Verhütungsmethode nutzen Sie aktuell selbst bzw. welche Methode würden Sie selber am ehesten verwenden, falls es für Sie relevant wäre?

**Frage 2:** Welche Verhütungsmethode würden Sie Ihrer (Schwieger-/Stief-)Tochter oder Ihrer Enkelin empfehlen, wenn sie Sie fragen würde?

---

ZOOM-UMFRAGE



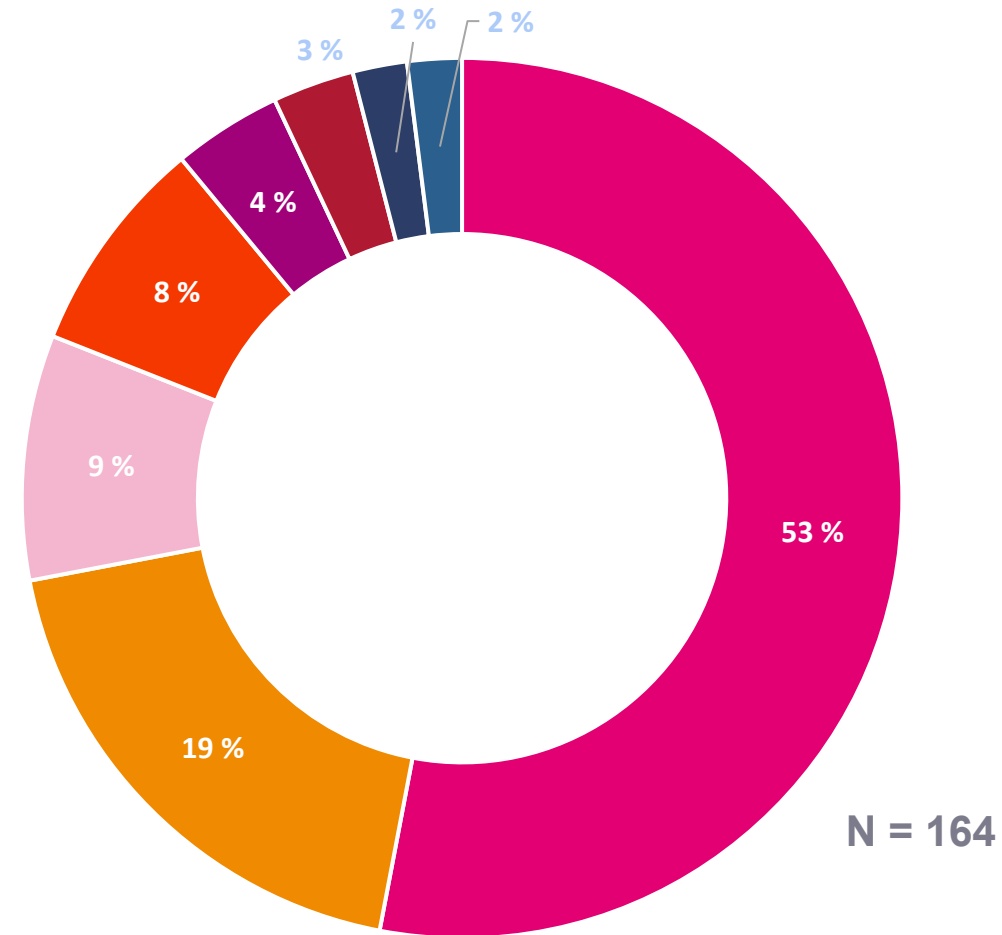
# Umfrage zur verwendeten bzw. empfohlenen Verhütungsmethode der Gyns für Verwandte/enge Freunde

---

MEET-THE-EXPERT AM 19.09.2023

# Frage 1

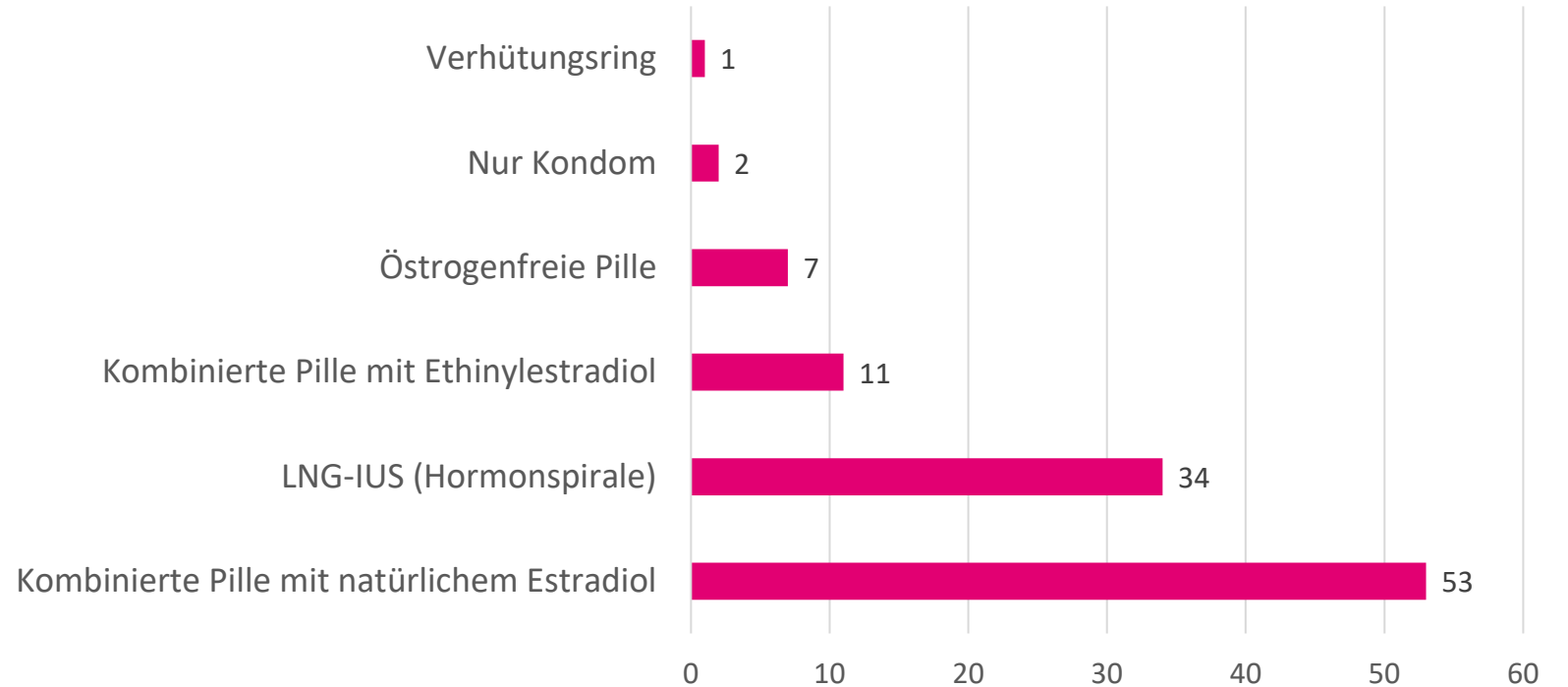
Welche Verhütungsmethode nutzen Sie aktuell selbst bzw. welche Methode würden Sie selber am ehesten verwenden, falls es für Sie relevant wäre?



- LNG-IUS (Hormonspirale)
- Kombinierte Pille mit natürlichem Estradiol
- Östrogenfreie Pille (Ovulationshemmer und Minipille)
- Kombinierte Pille mit Ethinylstradiol
- Nur Kondom
- Andere Verhütungsmethoden
- Sterilisation
- Kupferhaltige Verhütungsmethoden

## Frage 2

Welche Verhütungsmethode würden Sie Ihrer (Schwieger-/Stief-)Tochter oder Enkelin empfehlen, wenn sie Sie fragen würde?



**N = 108**

# Mentimeter-Umfrage: Lunch-Symposium (14.03.2024)

---

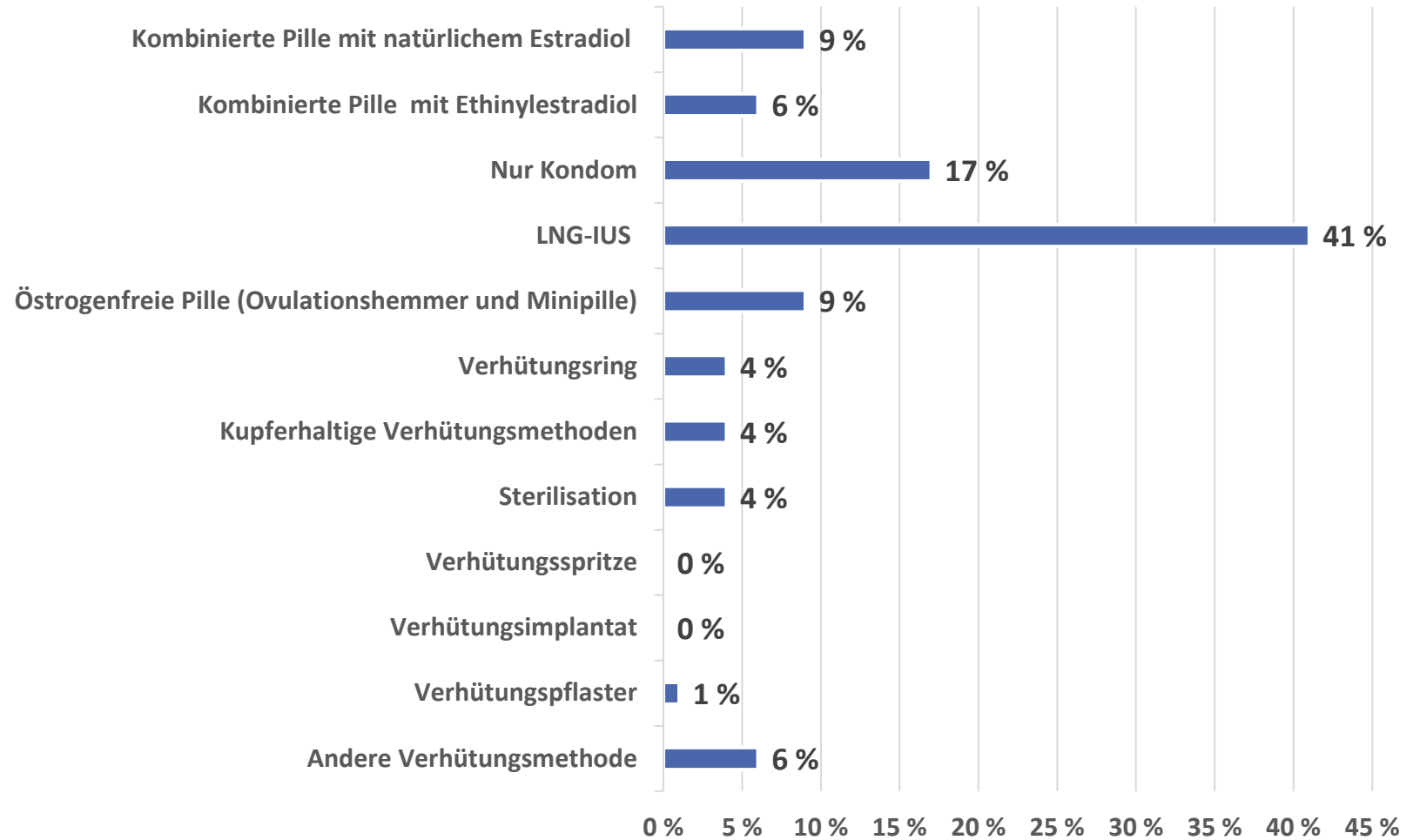
FOKO 2024

TITEL: „WIE VERHÜTEN SIE?... UND SIE?“

REFERENTEN: PROF. RÖMER, DR. BAUMGARTNER, DR. ZUBER

# Frage 1

Welche Verhütungsmethode nutzen **Sie aktuell selbst** bzw. welche Methode würden Sie selber am ehesten verwenden, falls es für Sie relevant wäre?

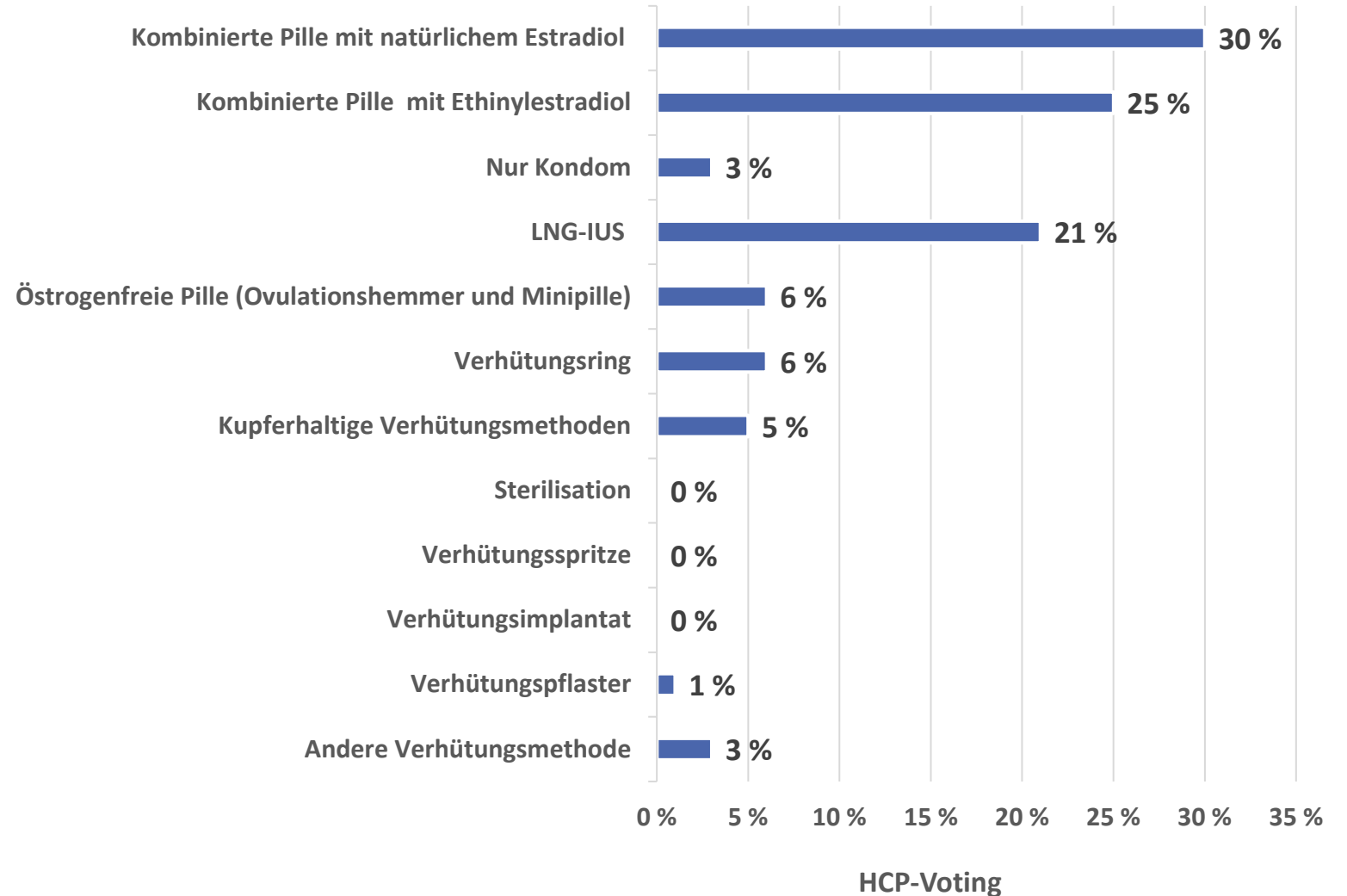


HCP-Voting

N = 77

## Frage 2

Welche Verhütungsmethode **würden Sie Ihrer (Schwieger-/Stief-)Tochter oder Ihrer Enkelin empfehlen**, wenn sie Sie fragen würde?



N = 82

# Das heißt...

---

Jeder 5. Gynäkologe/ jede 5. Gynäkologin

würde eine intrauterine Verhütung mit einem LNG-IUD  
auch für Tochter/ Enkeltochter in Erwägung ziehen



# Zufriedenheit und Erfahrungen von Frauen mit LNG-IUS 19,5 mg (Studienergebnisse | KYSS)

---



# Real-World-Evidence überbrückt die Lücke zwischen klinischen Studien und der klinischen Routinepraxis

- Real-World-Evidence ist wichtig, um die Ergebnisse klinischer Studien in einen Kontext zu setzen
- Die Ergebnisse klinischer Studien lassen sich möglicherweise nur schwer auf größere, integrativere Patientinnenpopulationen, Leistungserbringer und Gesundheitssysteme/-einrichtungen übertragen<sup>1</sup>
- Real-World-Evidence spiegelt die Vielfalt der Patientinnen und klinische Szenarien im klinischen Alltag<sup>2</sup>
- Beobachtungsstudien können Informationen liefern, die auf andere Weise unmöglich oder unmöglich zu erhalten sind<sup>3</sup>



# Die Zufriedenheits-Studie zu LNG-IUS 19 mg (KYSS)

---

- Eine prospektive, multinationale, einarmige Beobachtungsstudie zur Beurteilung der Benutzerzufriedenheit mit LNG-IUS 19,5 mg in der klinischen Routinepraxis
- Liefert Evidenz für die Verwendung von LNG-IUS 19,5 mg in einer realen Umgebung



# KYSS-Methodik

Von 2017 bis 2018 in 8 Ländern durchgeführt.

Geplante Rekrutierung von weltweit 1200 Frauen in einer prospektiven, einarmigen Beobachtungsstudie.

Frauen besuchten routinemäßig einen Arztbesuch, um eine fundierte Diskussion über Verhütung zu erhalten



Frauen, die LNG-IUS 19,5 mg unabhängig ausgewählt hatten, wurden über die Studie informiert. 1133 eingeschrieben.

## Einschlusskriterien

Alle anderen Verhütungsmethoden vor der Aufnahme (einschließlich keine Empfängnisverhütung, d.h. neue Anwenderin), jedes Alter

## Ausschlusskriterien

Kontraindikationen für LNG-IUS, geistige Unfähigkeit zur Einwilligung, Teilnahme an anderen klinischen Studien mit Interventionen außerhalb der klinischen Routine

## Endpunkte der Baseline-Analyse<sup>1</sup>

- Disposition der Patientin
- Einfachheit der Insertion
- Schmerzen bei der Insertion
- Unerwünschte Ereignisse und Abbruch nach 3 Monaten

## Primäre Analyseendpunkte

Primärer Endpunkt:

- Gesamtzufriedenheit nach 12 Monaten

Sekundäre Endpunkte:

- Zufriedenheit mit der vorherigen Verhütungsmethode
- Zufriedenheit nach Motivation für die Wahl eines LNG-IUS 19,5 mg
- Zufriedenheit mit dem Menstruationsblutungsprofil

Andere Endpunkte:

- Zufriedenheit nach alter und Parität

Die Zufriedenheitsbewertungen basieren auf der 5-Item-Likert<sup>2</sup>-Skala: „sehr zufrieden“, „eher zufrieden“, „weder zufrieden noch unzufrieden“, „unzufrieden“ und „sehr unzufrieden“

1. Beckert V, et al. Eur J of Contracept Reprod Health Care, 2020; doi: 10.1080/13625187.2020.1736547

2. Likert R. A Technique for the Measurement of Attitudes. New York: Archives of Psychology 1932; 140, 1–55.

# KYSS-Disposition

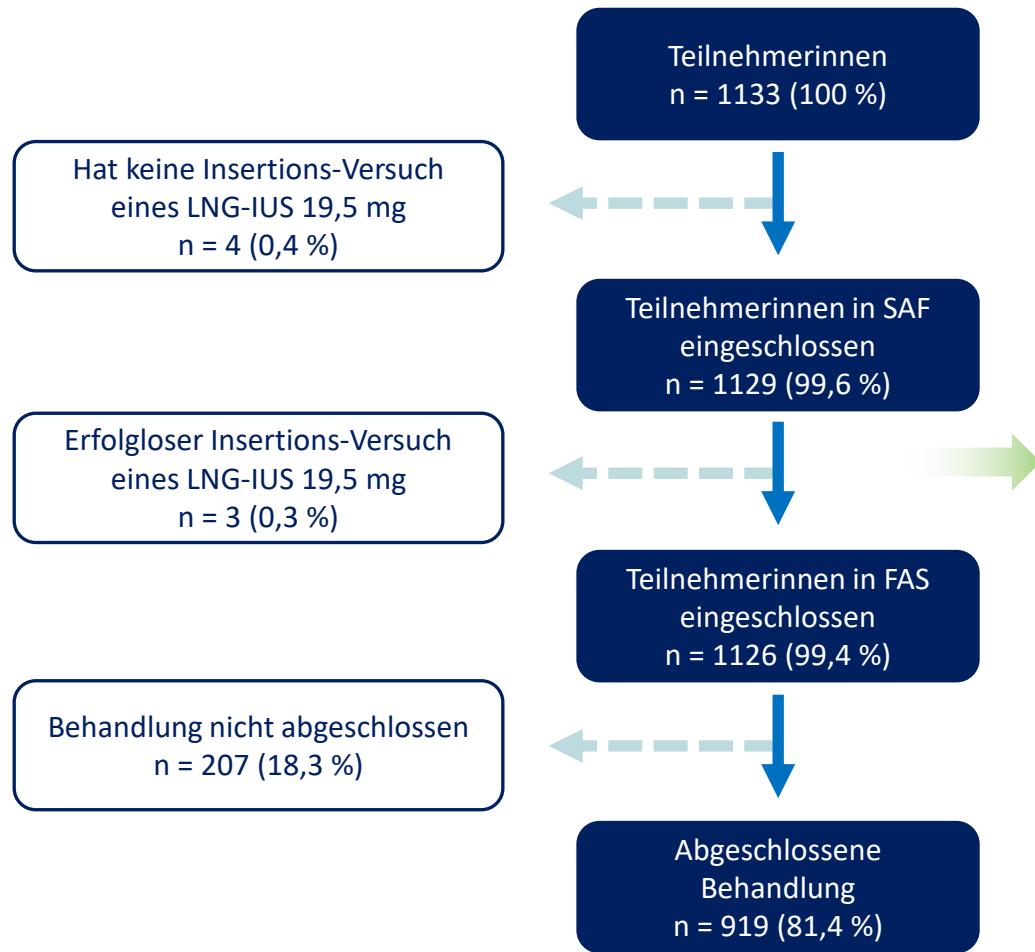
1133 Frauen wählten ein LNG-IUS 19,5 mg unabhängig voneinander und nahmen an der Studie teil:





n = 100



n = 101   n = 510   n = 102   n = 20




**2,5 %** der Frauen ≤17 Jahre  
**35,5 %** zwischen 18 und 25 Jahren  
**31,6 %** zwischen 26 und 35 Jahren  
**30,4 %** der Frauen >35 Jahre

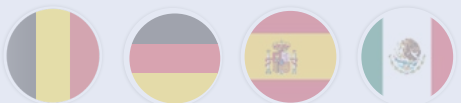

**48,1 %** der Frauen waren para  
**51,9 %** der Frauen waren nullipara

# KYSS-Disposition

1133 Frauen wählten ein LNG-IUS 19,5 mg unabhängig voneinander und nahmen an der Studie teil:



n = 100



n = 101   n = 510   n = 102   n = 20



**Studienpopulation  
repräsentativ für  
Anwenderinnen eines  
LNG-IUS 19,5 mg**

**Die Mehrheit der Frauen war  
zwischen 18 und 35 Jahre alt  
und etwas mehr als die  
Hälfte war nullipara**

- 2,5 % der Frauen ≤17 Jahre
  - 35,5 % zwischen 18 und 25 Jahren
  - 31,6 % zwischen 26 und 35 Jahren
  - 30,4 % der Frauen >35 Jahre
- 
- 48,1 % der Frauen waren para
  - 51,9 % der Frauen waren nullipara

# KYSS-Baseline-Demografie

Unterschiede in der Länderpopulation umfassten die Stichprobengröße (z. B. Mexiko, Deutschland) und das Durchschnittsalter und die Parität (z. B. Kanada, Spanien)

FAS	Belgien (n = 100)	Kanada (n = 99)	Deutschland (n = 506)	Mexiko (n = 20)	Norwegen (n = 100)	Spanien (n = 102)	Schweden (n = 100)	USA (n = 99)	Total (n = 1126)
<b>Alter, Mean (SD), Jahren</b>	27,5 (8,8)	24,2 (7,0)	32,3 (8,8)	30,5 (7,3)	29,7 (8,8)	36,2 (6,8)	28,1 (8,1)	26,4 (7,3)	30,4 (8,9)
<b>Alter, n (%)</b>									
≤17 Jahre	4 (4,0)	11 (11,1)	5 (1,0)	0 (0,0)	3 (3,0)	0 (0,0)	2 (2,0)	3 (3,0)	28 (2,5)
18–25 Jahre	51 (51,0)	56 (56,6)	135 (26,7)	5 (25,0)	39 (39,0)	9 (8,8)	51 (51,0)	54 (54,5)	400 (35,5)
26–35 Jahre	24 (24,0)	23 (23,2)	181 (35,8)	11 (55,0)	31 (31,0)	34 (33,3)	24 (24,0)	28 (28,3)	356 (31,6)
>35 Jahre	21 (21,0)	9 (9,1)	185 (36,6)	4 (20,0)	27 (27,0)	59 (57,8)	23 (23,0)	14 (14,1)	342 (30,4)
<b>BMI, Mean (SD), kg/m<sup>2</sup></b>	23,3 (3,6)	24,4 (4,4)	24,5 (4,8)	23,6 (2,7)	24,3 (4,7)	23,6 (3,9)	23,2 (5,0)	26,9 (6,3)	24,4 (4,8)
<b>Parität, n (%)</b>									
Para	31 (31,0)	12 (12,1)	305 (60,3)	7 (35,0)	44 (44,0)	73 (71,6)	42 (42,0)	28 (28,3)	542 (48,1)
Nullipara	69 (69,0)	87 (87,9)	201 (39,7)	13 (65,0)	56 (56,0)	29 (28,4)	58 (58,0)	71 (71,7)	584 (51,9)



# Wie sehen die Daten für aus?

---

ZUFRIEDENHEIT UND ERFAHRUNGEN VON FRAUEN MIT  
LNG-IUS 19,5 MG (STUDIENERGEBNISSE | KYSS)



## The use of LNG-IUS-19.5 mg in daily gynecological routine practice in Germany:

Thomas Römer<sup>1</sup> · Ann-Kathrin Frenz<sup>2</sup> · Susanne Dietrich-Ott<sup>3</sup> · Anja Fiedler<sup>4</sup>

Received: 16 January 2024 / Accepted: 5 February 2024

© The Author(s), under exclusive licence to Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2024

### Abstract

**Purpose** (KYSS) provided the first data on 19.5 mg levonorgestrel-releasing intrauterine system (LNG-IUS-19.5 mg) use in routine clinical practice. Here we report results from the German participants in KYSS.

**Methods** This prospective, observational, single-arm cohort study recruited women who independently chose to use LNG-IUS-19.5 mg during routine counseling in Germany. Overall satisfaction and bleeding profile satisfaction, continuation rates, and safety profile were evaluated at 12 months or premature end of observation (EoO).

**Results** In the German study population, LNG-IUS-19.5 mg placement was attempted in 508 women and successful in 506 women. Mean age was 32.3 years, and 60.0% (n = 305/508) were parous. Placement was considered easy and associated with no more than mild pain, even in younger and nulliparous participants. Of those with satisfaction data available, 87.6% (n = 388/443) were satisfied with LNG-IUS-19.5 mg at 12 months/EoO. Satisfaction was similar for parous (86.9%, n = 238/274) and nulliparous (88.8%, n = 150/169) women, and was independent of age, prior contraceptive method, or reason for choosing LNG-IUS-19.5 mg. Most participants (73.6%, n = 299/406) were also satisfied with their bleeding profile at 12 months/EoO, independent of parity, age, prior contraceptive method, presence of amenorrhea or dysmenorrhea severity. The 12-month continuation rate was 84.1% (n = 427/508). Most discontinuations were due to loss to follow-up (8.5%, n = 43/508) or treatment-emergent adverse events (TEAEs) (4.7%, n = 24/508). TEAEs were reported in 12.6% (n = 64) of participants, with 9.3% (n = 47) considered to have an LNG-IUS-19.5 mg-related TEAE.

**Conclusion** Our real-world findings on LNG-IUS-19.5 mg use in German KYSS participants reflected its suitability for a broad population, including young and nulliparous women.

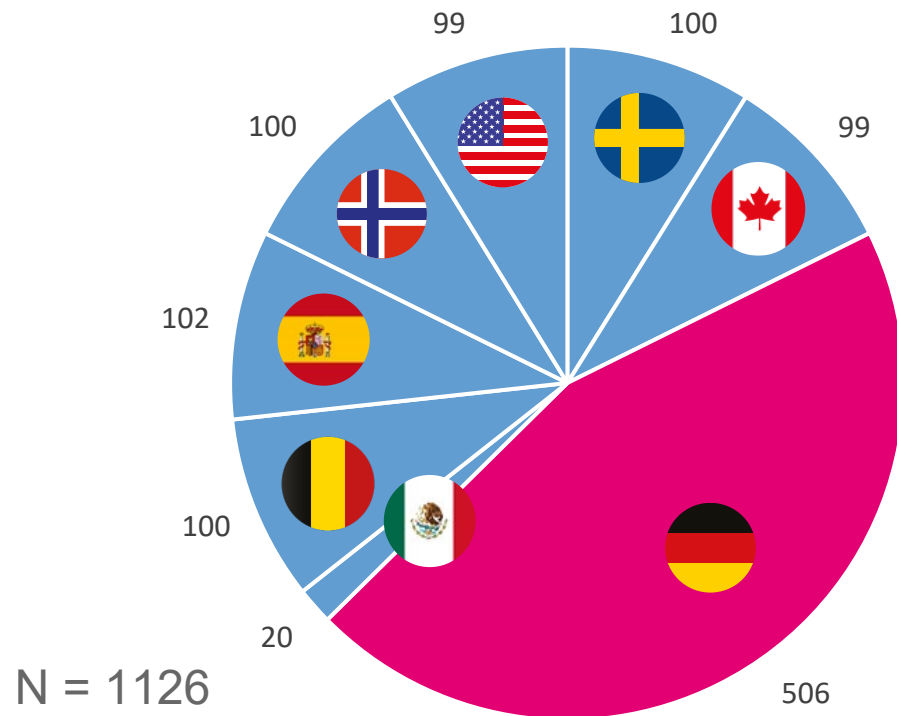
**Clinical trial registration** NCT03182140 (date of registration: June 2017).



# Die Zufriedenheits-Studie zu LNG-IUS 19,5 mg (KYSS)

Eine prospektive, multinationale, einarmige Beobachtungsstudie zur Beurteilung der Benutzerzufriedenheit mit LNG-IUS 19,5 mg in der klinischen Routinepraxis

Liefert Evidenz für die Verwendung von LNG-IUS 19,5 mg in einer realen Umgebung



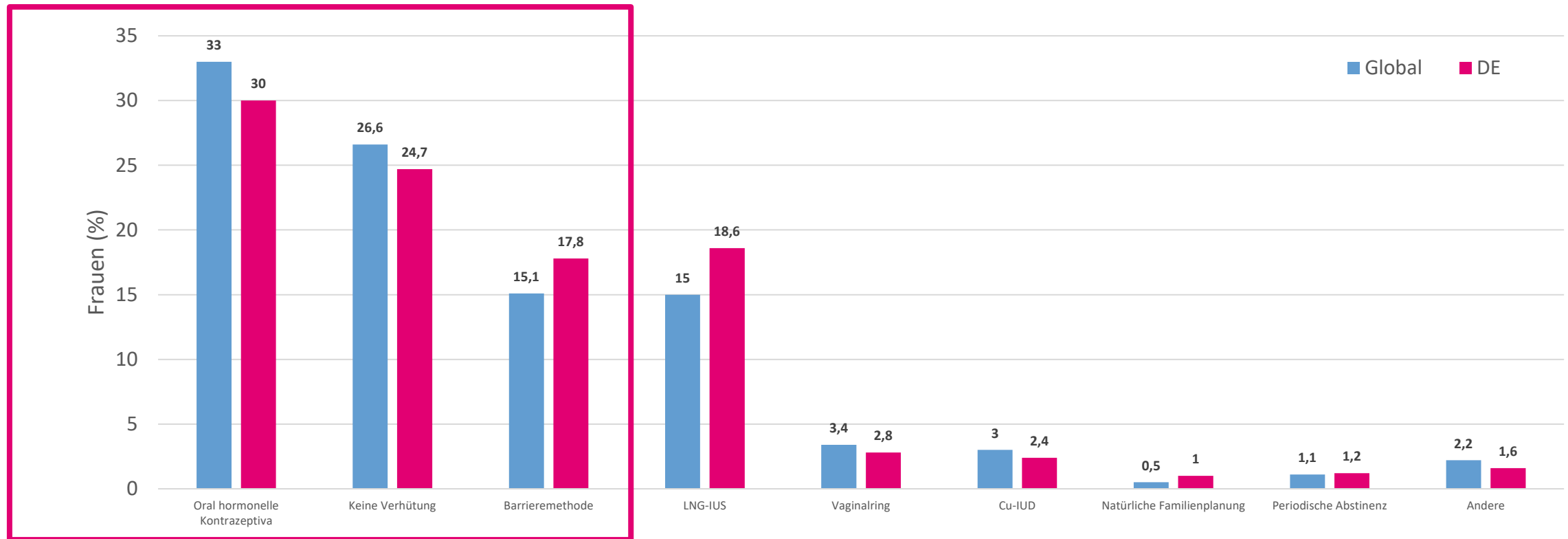
• 45 % der Studienteilnehmerinnen kommen aus Deutschland

- Wie hoch ist die Zufriedenheit der deutschen Anwenderinnen mit LNG-IUS 19,5 mg?
- Welche Auffälligkeiten/Abweichungen gibt es bei deutschen Anwenderinnen verglichen zu den globalen Daten?

LNG-IUS, Levonorgestrel-haltiges Intrauterinsystem.

# Vorherige Verhütungsmethode

Die orale hormonelle Empfängnisverhütung war die von Frauen am häufigsten verwendete Methode vor der Umstellung auf LNG-IUS 19,5 mg



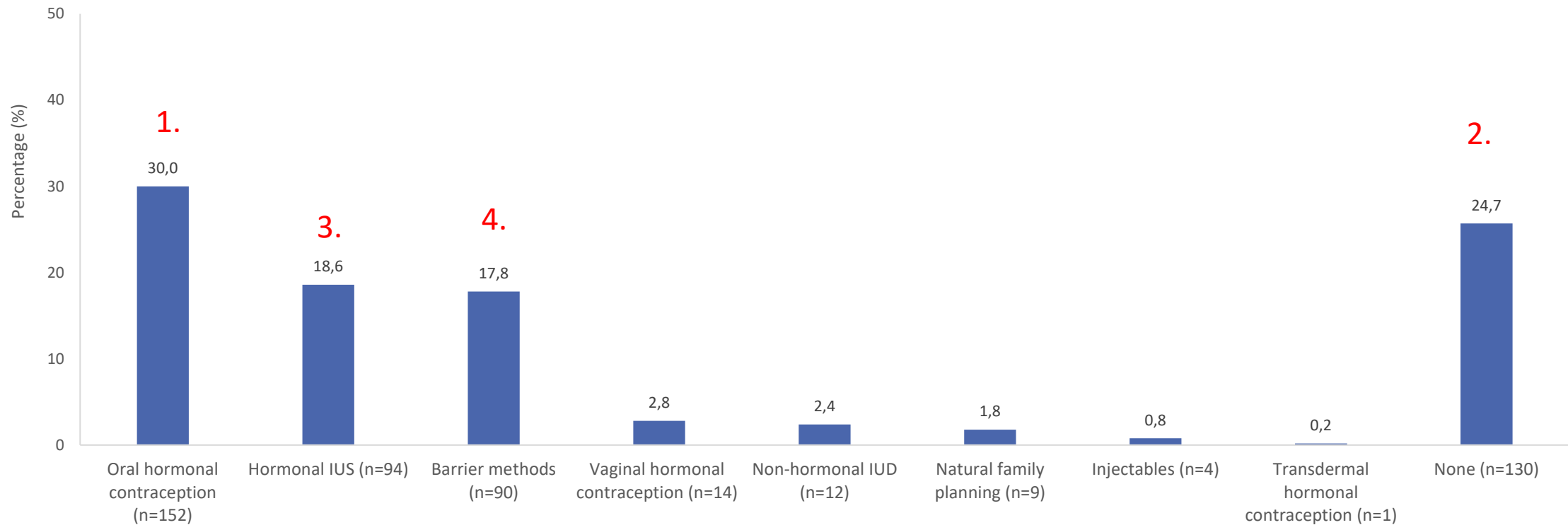
FAS (n(global) = 1126), FAS (n(DE) = 506)

\*KOK (kombinierte orale Kontrazeptiva) oder POP (progestogen-only pill).

\*\*Andere umfasst Methoden mit <1% der Frauen, die sie anwenden. Methoden umfassen Implantat (0,7 % vs. 0 %), langwirksame Präparate, z.B. Injektion (0,6 % vs. 0,8%), Notfallverhütung (0,09 % vs. 0 %), Entzugsmethode (0,6 % vs. 0,6 %), und transdermale hormonelle Kontrazeption (0,2 % vs. 0,2 %).

# KYSS-Daten: Wie verhütete Deutschland zuvor?

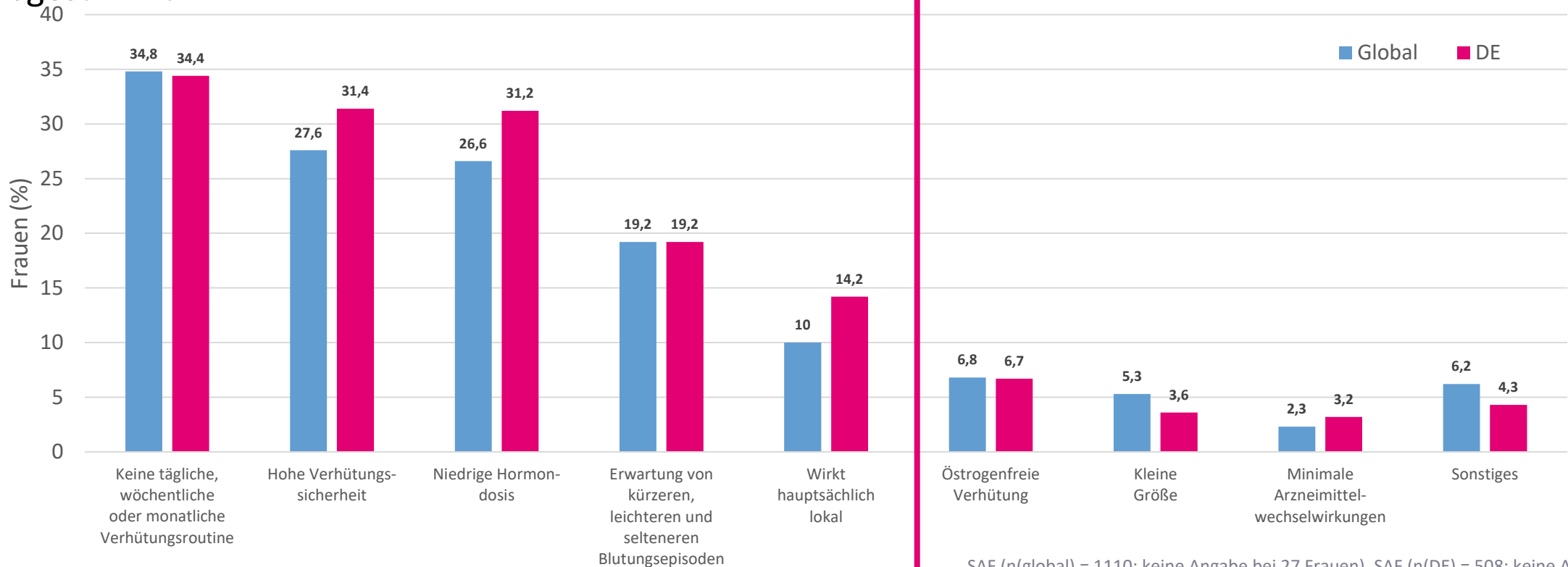
92 % der Teilnehmerinnen verhüteten zuvor mit Kondom, Pille, LNG-IUD oder gar nicht.



# Die Hauptgründe der Frauen für die Wahl von LNG-IUS 19,5 mg

(veröffentlicht in der Basisanalyse)<sup>1</sup>

Aspekte einer LNG-IUS 19,5 mg, wie lange Wirkungsdauer, niedrige Hormondosis und hohe Wirksamkeit, sind auf die Bedürfnisse und Erwartungen von Frauen an die Empfängnisverhütung abgestimmt.



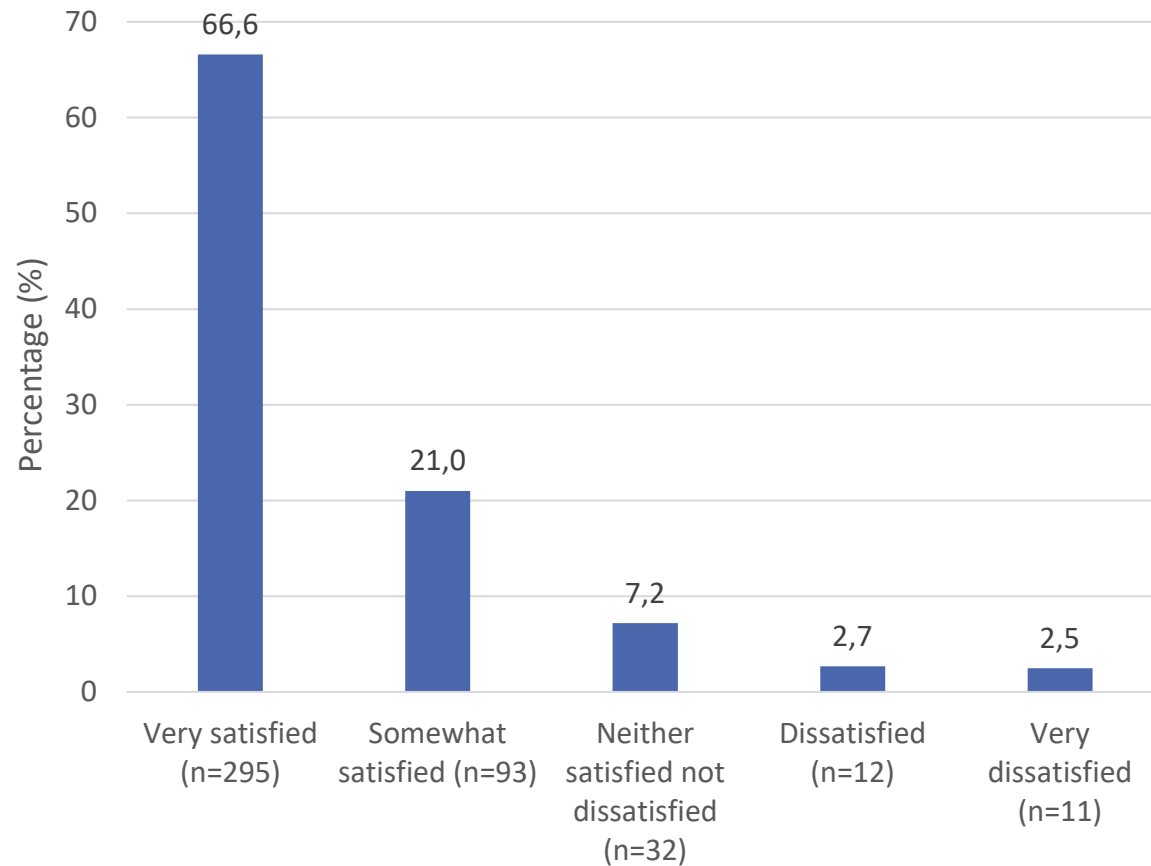
SAF (n(global) = 1110; keine Angabe bei 27 Frauen), SAF (n(DE) = 508; keine Angabe bei 2 Frauen) von Basisanalyse. Mehrfachnennungen möglich.

# Motivationsgründe für LNG-IUD

---

1. Fehlende tägliche, wöchentliche, monatliche Applikationsroutine (34,4 %)
2. Hohe kontrazeptive Zuverlässigkeit (31,4 %)
3. Niedrigstmögliche Hormondosis (31,2 %)
4. Kürzere, schwächere, ev. seltenerer Blutungsepisoden (19,2 %)
5. Überwiegend lokale Wirkentfaltung (14,2 %)

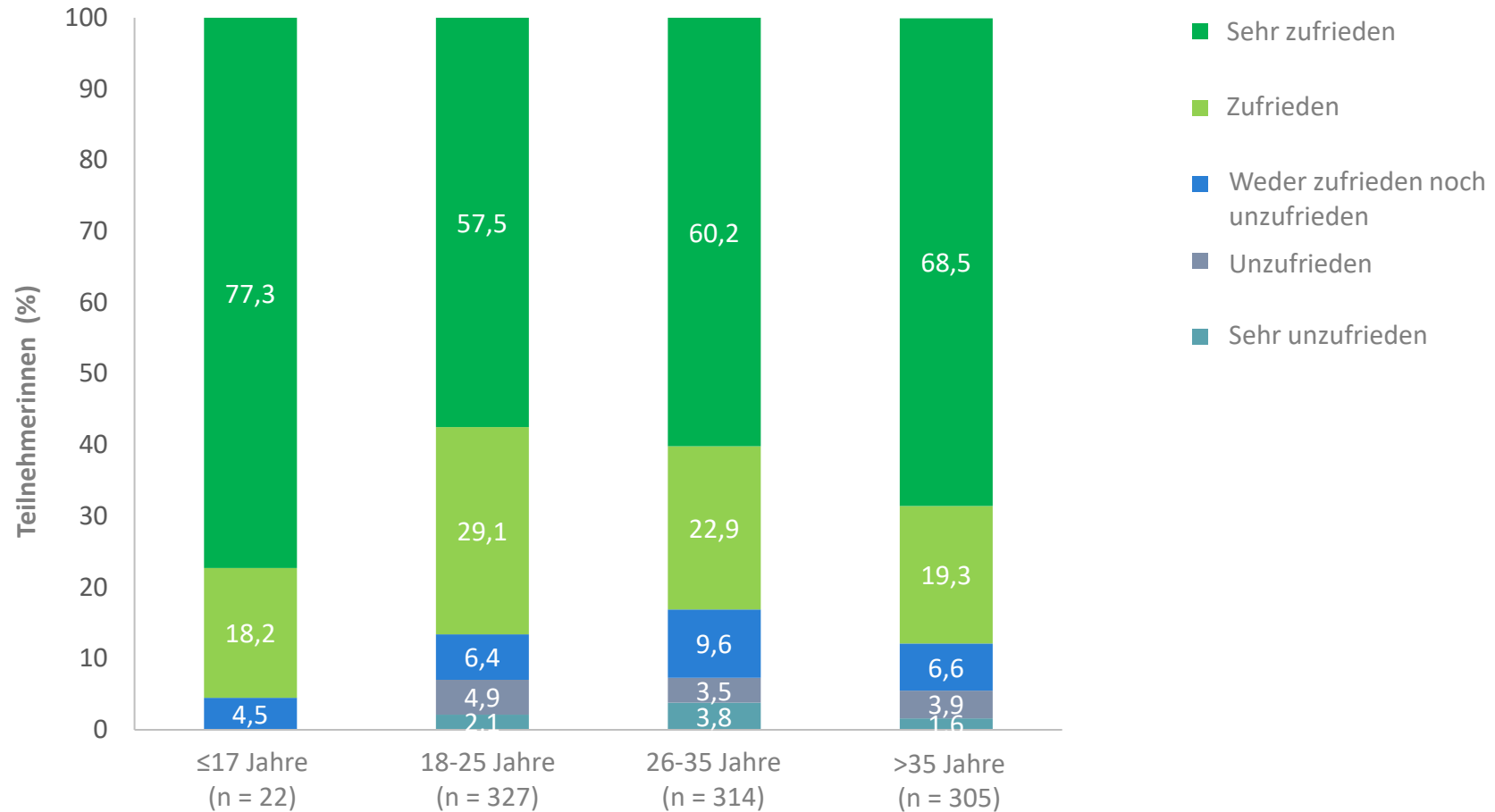
# Zufriedenheit mit Verhütungsmethode



- Nach 1 Jahr Anwendung sind über 87 % der Anwenderinnen zufrieden
- Wie lässt sich das verbessern?
  - Genaue Bedürfniseruierung VOR Einlage
  - Intensive Aufklärung über Vor- und Nachteile, sowie ggf. auftretenden Nebenwirkungen (z.B. Haut) – die Frau muss wissen, was auf sie „zukommen“ könnte

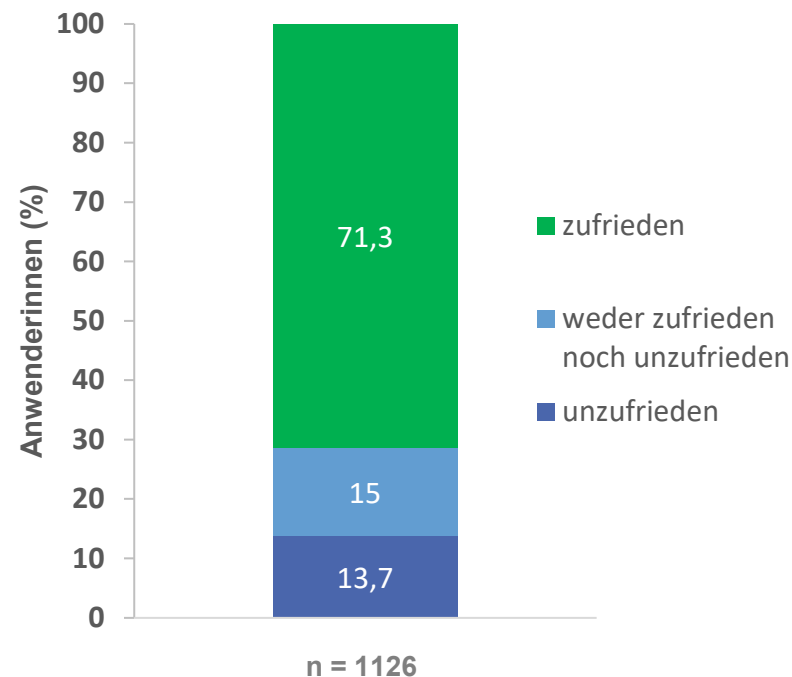
# Zufriedenheit der Frauen mit einem LNG-IUS 19,5 mg nach Alter am Ende der Beobachtung/des letzten Besuchs

Die Mehrheit der Frauen jeden Alters war mit dem LNG-IUS 19,5 mg zufrieden



# Zufriedenheit der Frauen in der globalen Kohorte mit dem Blutungsprofil und Abbruchrate aufgrund des Blutungsprofils am Ende der Beobachtung/des letzten Besuchs

Die Zufriedenheit mit dem Blutungsprofil am Ende der Beobachtung/letzten Visite war im Allgemeinen hoch. Nur wenige Frauen brachen wegen Unzufriedenheit mit dem Blutungsprofil ab.

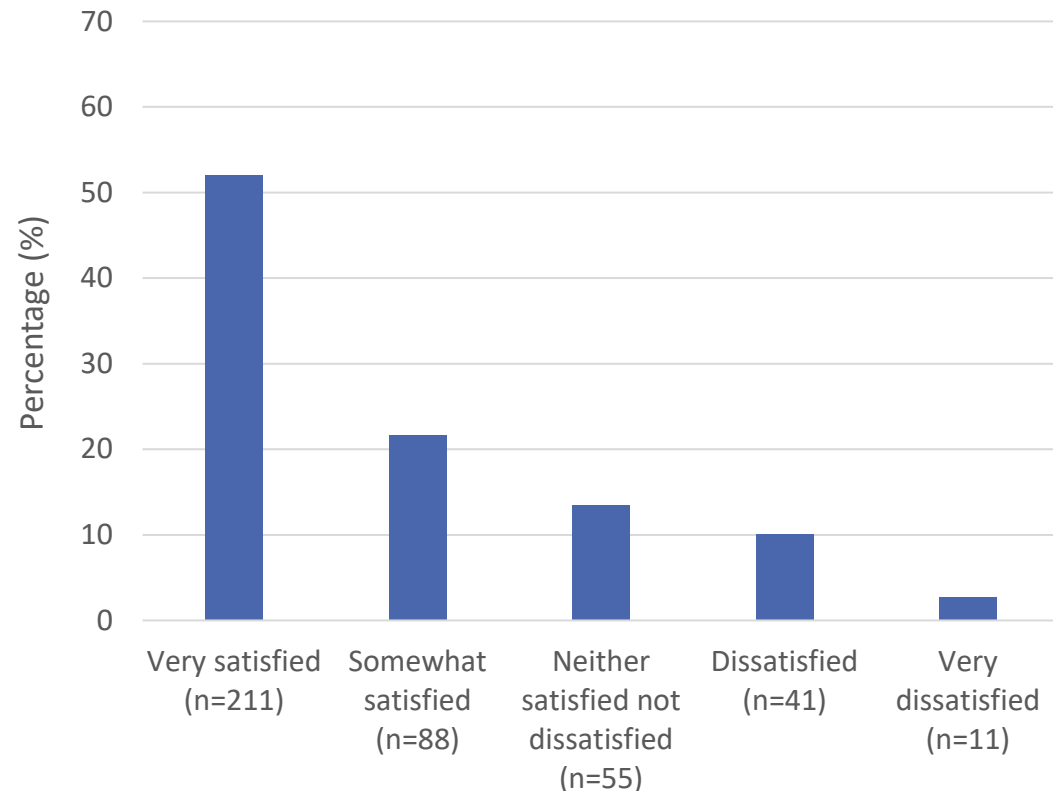


Blutungsbedingte Ereignisse SAF, n (%)	Total (n = 1129)
<b>Vollständiger Abbruch wegen TEAE</b>	69 (6,1)
<b>Vollständiger Abbruch aufgrund des Blutungsprofils</b>	18 (1,6)
Menorrhagie	3 (0,3)
Menstruationsstörung	1 (0,09)
Unregelmäßige Menstruation	1 (0,09)
Metrorrhagie	4 (0,4)
Polymenorrhoe	1 (0,09)
Uterusblutung	5 (0,4)
Vaginale Blutung	3 (0,3)

KYSS: Eine prospektive, multinationale, einarmige Beobachtungsstudie zur Beurteilung der Benutzerzufriedenheit mit LNG-IUS 19,5 mg in der klinischen Routinepraxis



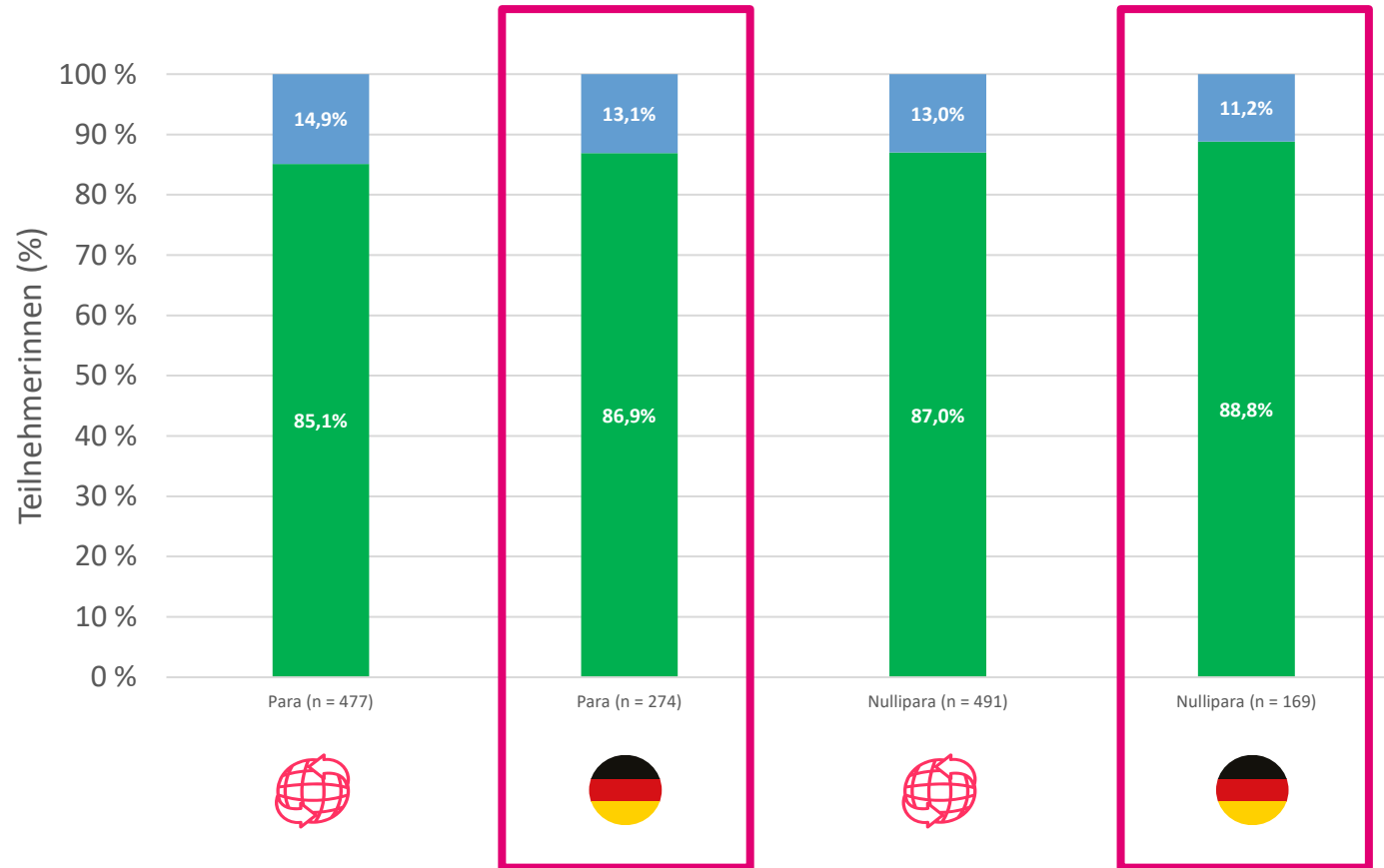
# Zufriedenheit mit Blutungsprofil in der deutschen Population



- 74 % zeigten sich mit dem Blutungsprofil zufrieden
- Nur? Oder...?
- Wer gehörte zu den fast 13% unzufriedenen Anwenderinnen?
  - KOK-Anwenderinnen?
  - Vorher Barriere/ „ohne“ Verhüterinnen?
- Wie kann man das verbessern?
  - Aufklärung in verständlicher Sprache („Lernkurve Gebärmutter Schleimhaut“)
  - Zyklusanamnese
  - Notfallschema zum Umgang mit Blutungsstörungen unter LNG-IUD

# Zufriedenheit der Frauen mit der LNG-IUS 19,5 mg nach Parität am Ende der Beobachtung/des letzten Besuchs

Hohe Zufriedenheitsraten sowohl bei paren als auch bei nulliparen Frauen



■ Nicht zufrieden  
■ Zufrieden

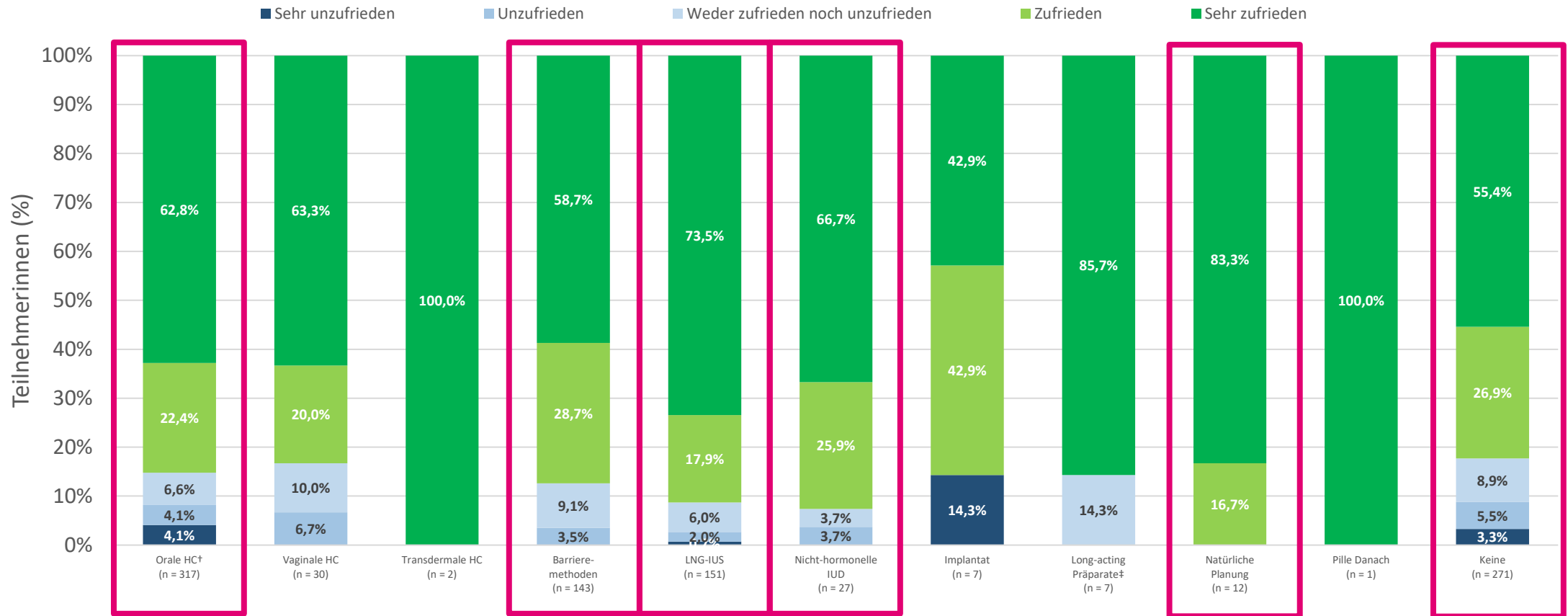


Sehr ähnliche Zufriedenheiten von (a) deutschen zu globalen Daten und auch (b) bei para vs. nullipara



# Zufriedenheit der Frauen mit LNG-IUS 19,5 mg am Ende der Beobachtung/des letzten Besuchs nach vorheriger Verhütungsmethode

Unabhängig von der verwendeten Verhütungsmethode waren die meisten Teilnehmerinnen mit dem LNG-IUS 19,5 mg zufrieden



# Zufriedenheit der Frauen mit dem LNG-IUS 19,5 mg am Ende der Beobachtung/des letzten Besuchs nach Motivation

Unabhängig von der Motivation, sich für ein LNG-IUS 19,5 mg zu entscheiden, waren die meisten Teilnehmerinnen zufrieden



## Satisfaction with LNG-IUS 12 in German women:

Thomas Römer<sup>1</sup>, Anja Bauerfeind<sup>2</sup>, Susanne Dießrich-OP, Ann-Kathrin Frenz<sup>3</sup>, Christoph Heintz-Bechtle<sup>4</sup>, Michal Zivotanek<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>Obstetrics and Gynecology Department, Academic Hospital Weyertal, University of Cologne, Cologne, Germany; <sup>2</sup>ZEG – Berlin Center for Epidemiology and Health Research GmbH, Berlin, Germany; <sup>3</sup>Uerapharm GmbH & Co. KG, Jena, Germany; <sup>4</sup>Bayer AG, Berlin, Germany; <sup>5</sup>MAZE Via Schumanstrasse GmbH, Zwickau, Germany  
Presenting author

### INTRODUCTION

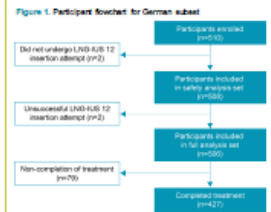
The levonorgestrel-releasing intrauterine system (LNG-IUS) 12 (also known as Kyleena®), is a long-acting method of contraception that has been associated with high satisfaction and continuation rates in clinical trials<sup>1-3</sup>. The recent Kyleena® Satisfaction Study (KYSS) provides the first real-world data confirming clinical trial findings and demonstrated in routine clinical practice that user satisfaction was high regardless of age, parity, previous contraceptive method or reason for choosing LNG-IUS 12<sup>4</sup>. Here we report the results from the German population of KYSS participants.

### METHODS

KYSS was a prospective, observational, multicentre, single-arm cohort study conducted in eight countries, including Germany, from 2017 to 2018. Detailed methodology can be found in the previously published primary and interim analyses manuscripts<sup>1,2</sup>. Women who independently chose to use LNG-IUS 12 during routine counselling were subsequently recruited into the study. LNG-IUS 12 overall user satisfaction, in addition to satisfaction with the menstrual bleeding profile, continuation rates and safety profile in routine clinical practice at 12 months (end of observation) or at premature discontinuation were evaluated.

### RESULTS

In the subset of German participants in KYSS, there were 508 successful LNG-IUS 12 placements (full analysis set), with placement attempted in 508 women (safety analysis set) (Figure 1).



LNG-IUS, levonorgestrel-releasing intrauterine system.  
Of these placement attempts, 456 (90%) were rated 'easy' by the clinician and 418 women (82%) undergoing insertion rated the pain as 'none' or 'mild'. A systemic medication was required in 117 participants (23%), a local medication in 60 participants (12%) and cervical dilation was required in 17 participants (3%). The German study population (full analysis set) had a mean age (standard deviation) of 32.3±8.8 years (>50% were younger than 35 years); 305 women (80%) were parous and 201 women (40%) were nulliparous (Table 1).

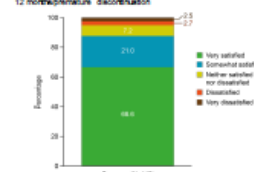
Table 1. Baseline demographics

Full analysis set	Germany (n=117)
Age, years	
<17	5 (1.0)
18-25	135 (26.7)
26-35	181 (29.8)
>35	195 (26.8)
Mar. sign <sup>a</sup>	34.5±4.8
Parity	
Parous	305 (80.3)
Nulliparous	201 (26.7)
Previous contraception during last 3 months	
No	371 (24.3)
Yes	136 (25.7)

Abb.: only females.  
Data are mean ± standard deviation or n (%).

Most participants (376 women, 74%) had been using a form of contraception in the 3 months prior to initiating use of LNG-IUS 12. For the full analysis set, oral hormonal contraceptives were the most common method (152/508 women, 30%), followed by hormonal IUS (94, 19%) and barrier methods (90, 18%). Participants gave a variety of reasons for selecting to initiate LNG-IUS 12 use. The most common motivations were the lack of need for a contraceptive routine (174, 34%), high contraceptive reliability (159; 31%) and low hormone dose (158, 31%). The expectation of shorter, lighter and less frequent bleeding episodes (97, 19%), as well as the largely local rather than systemic effects of LNG-IUS 12 (72, 14%), were also important reasons for selecting LNG-IUS 12. For the 445 German participants with satisfaction data available, 388 (88%) were satisfied with LNG-IUS 12 at 12 months/premature discontinuation; 255 (57%) were very satisfied (Figure 2). Satisfaction rates were similar for parous (238/274, 87%) and nulliparous (150/159, 80%) women. The majority (259/406, 74%) were also satisfied with their menstrual bleeding profile at 12 months.

Figure 2. User satisfaction (percentage, %) with LNG-IUS 12 at 12 months/premature discontinuation



LNG-IUS, levonorgestrel-releasing intrauterine system.

The 12-month continuation rate was 84% (427/508) (Table 2). Most discontinuations were due to loss to follow-up (43, 9%) or treatment-emergent adverse events (TEAEs) (24, 5%). There were few discontinuations due to bleeding-related TEAEs (8, 1%). Overall, 84 women (13%) experienced a TEAE (Table 3, data from all KYSS participants (combined countries) are shown for comparison). TEAEs were judged to be LNG-IUS 12-related in 47 participants (9%). Of the TEAEs that were related to LNG-IUS 12, reproductive system and breast disorders were the most common (reported in 26 participants, 5%). Gastrointestinal disorders (17, 5%), skin disorders (5, 1%) and psychiatric disorders (4, 1%) were also most frequently reported. Further details are shown in Table 4. There were three ectopias (0.5%), two pregnancies (0.4%) and no uterine perforations. Of the two pregnancies, one was ectopic and the other was intrauterine and resulted in spontaneous abortion.

Table 2. Discontinuation with LNG-IUS 12 at 12 months/premature discontinuation

Safety analysis set, n (%)	Germany (n=117)
LNG-IUS 12 still in use at planned end of observation	427 (84.1)
LNG-IUS 12 discontinued before planned end of observation	81 (15.9)
Primary reason for end of observation/discontinuation	
Lost to follow-up	43 (5.5)
Unsuccessful LNG-IUS 12 placement	2 (0.4)
Ectopic LNG-IUS 12	0 (0.0)
Removal of LNG-IUS 12	33 (8.5)
Adverse event	20 (2.6)
Discontinuation with LNG-IUS 12	2 (0.4)
Pregnancy	2 (0.4)
Wish for pregnancy	4 (0.5)
Switch contraceptive method	3 (0.6)

LNG-IUS, levonorgestrel-releasing intrauterine system.

Table 3. Summary of TEAEs with LNG-IUS 12 at 12 months/premature discontinuation

Safety analysis set, n (%)	Germany (n=117)	All countries included in KYSS (n=1120)
Any TEAE	84 (12.6)	191 (18.8)
Any LNG-IUS 12-related TEAE	47 (9.3)	136 (12.3)
Any serious TEAE	0 (0.0)	15 (1.5)
Any serious LNG-IUS 12-related TEAE	3 (0.6)	9 (0.8)
Discontinuation due to TEAE	24 (4.7)	66 (6.1)
Discontinuation due to serious TEAE	3 (0.6)	4 (0.4)
Discontinuation due to bleeding-related TEAE	0 (0.0)	16 (1.5)

KYSS, Kyleena® Satisfaction Study; LNG-IUS, levonorgestrel-releasing intrauterine system; TEAE, treatment-emergent adverse event.

Table 4. Summary of the most common LNG-IUS 12-related TEAEs at 12 months/premature discontinuation

Safety analysis set, n (%)	Germany (n=117)	All countries included in KYSS (n=1120)
Any LNG-IUS 12-related TEAE	47 (9.3)	136 (12.3)
Reproductive system and breast disorders	26 (5.1)	89 (7.9)
Vaginal haemorrhage	4 (0.8)	21 (1.9)
Dysmenorrhoea	3 (0.6)	11 (1.0)
Menorrhagia	0 (0.0)	11 (1.0)
Pelvic pain	NA	10 (0.9)
Uterine haemorrhage	3 (0.6)	10 (0.9)
Metrorrhagia	4 (0.8)	9 (0.8)
Ovarian cyst	4 (0.8)	7 (0.6)
Gastrointestinal disorders	17 (3.3)	29 (2.6)
Abdominal pain (lower)	16 (3.1)	16 (1.4)
Abdominal pain	NA	10 (0.9)
Skin and subcutaneous tissue disorders	5 (1.0)	13 (1.2)
Acne	NA	6 (0.5)
Psychiatric disorders	4 (0.8)	13 (1.2)
Nervous system disorders	NA	10 (0.9)
Headache	NA	10 (0.9)
Product issues	NA	6 (0.5)

NA, not applicable; TEAE, treatment-emergent adverse event.  
Cut-off for rates to be included in the table: >0.5% (reported in ≥2 participants for the German population and ≥10 participants for the full analysis set).  
Data noted as NA is not included as it is below the threshold.  
KYSS, Kyleena® Satisfaction Study; LNG-IUS, levonorgestrel-releasing intrauterine system; NA, not applicable; TEAE, treatment-emergent adverse event.

### CONCLUSIONS

The results from German participants in KYSS demonstrate high satisfaction rates regardless of parity. This further supports the main conclusions of KYSS, which were that user satisfaction was high regardless of age, parity, previous contraceptive method or reason for choosing LNG-IUS 12. Together with the low rate of discontinuations and adverse events, these data show that LNG-IUS 12 is well tolerated and reflect the suitability of LNG-IUS 12 for a broad population, including young and nulliparous women.

### REFERENCES

- Nelson A, et al. *Obstet Gynecol* 2013;121:1295-13
- Gencal-Delekson K, et al. *Fertil Steril* 2012;97:616-22
- Gencal-Delekson K, et al. *PLoS One* 2015;10:e0135309
- Stovall D, et al. *Eur J Contracept Reprod Health Care* 2021; DOI: 10.1080/13620137.2021.1972036. Online ahead of print.
- Sackett V, et al. *Eur J Contracept Reprod Health Care* 2020;25:151-9

### CONTACT INFORMATION

Corresponding author: Thomas Römer, Obstetrics and Gynecology Department, Academic Hospital Weyertal, University of Cologne, Germany. Email: [Thomas.Roemer@ukw.de](mailto:Thomas.Roemer@ukw.de)

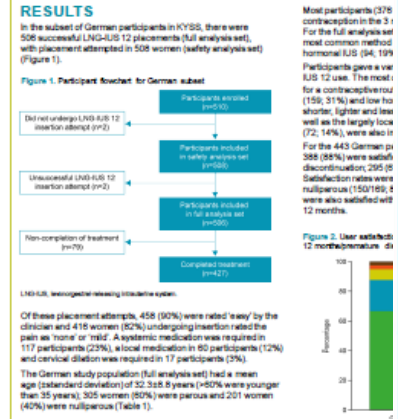
### ACKNOWLEDGEMENTS

The authors would like to acknowledge Hightech, Oxford, UK for providing medical writing assistance with funding from Bayer AG.

### Satisfaction with LNG-IUS 12 in German women:

Thomas Römer<sup>1\*</sup>, Anja Bauerfeind<sup>2</sup>, Susanne Dießrich-OP, Ann-Kathrin Frenzel, Christoph Helmritz-Bechler<sup>3</sup>, Michal Zivotnik<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>Obstetrics and Gynecology Department, Academic Hospital Weyertal, University of Cologne, Cologne, Germany; <sup>2</sup>ZEG – Berlin Center for Epidemiology and Health Research GmbH, Berlin, Germany; <sup>3</sup>Uerapharm GmbH & Co. KG, Jena, Germany; <sup>4</sup>Bayer AG, Berlin, Germany;  
 \*Presenting author

**INTRODUCTION**  
 The levonorgestrel-releasing intrauterine system (LNG-IUS 12 (also known as Kyleena®), is a long-acting method of contraception that has been associated with high satisfaction and continuation rates in clinical trials<sup>1-3</sup>. The recent Kyleena® Satisfaction Study (KYSS) provides first real-world data confirming clinical trial findings and demonstrated in routine clinical practice user satisfaction was high regardless of age, parity, previous contraceptive method or reason for choosing LNG-IUS 12<sup>4</sup>. Here we report the results from the German population of KYSS participants.



**Table 1. Baseline demographics**

Full analysis set	Germany (subset)
Age, years	32.3 (6.8)
<17	5 (1.0)
18-25	135 (28.7)
26-35	191 (41.6)
>35	165 (36.6)
BMI, kg/m <sup>2</sup>	24.5 (4.8)
Parity	305 (66.0)
Nulliparous	201 (39.7)
Previous contraception during last 3 months	379 (74.6)
None	130 (25.7)

Data are mean ± standard deviation or n (%). BMI, body mass index.

The 12-month continuous use rate was 84.1% (427/508). Most discontinuations were treatment-emergent or non-compliance (n=81). Overall, 84 women (13% of KYSS participants) completed 12 months of use. Of 84 participants, 78 (93%) were parous and 6 (7%) were nulliparous. Of 78 parous participants, 43 (55%) were also satisfied with 12 months.

There were three pregnancies (0.6%), two pregnancies (0.4%) and no uterine perforations. Of the two pregnancies, one was ectopic and the other was intrauterine and resulted in spontaneous abortion.

Out of 445 participants, 427 (96%) were included in the safety analysis set and 18 (4%) were excluded. Data were not included as it is before the method. KYSS, Kyleena® Satisfaction Study; LNG-IUS, levonorgestrel-releasing intrauterine system; BMI, not applicable; BMI, treatment-emergent adverse event.

**CONCLUSIONS**  
 The results from German participants in KYSS demonstrate high satisfaction rates regardless of parity. This further supports the main conclusions of KYSS, which were that user satisfaction was high regardless of age, parity, previous contraceptive method or reason for choosing LNG-IUS 12. Together with the low rate of discontinuations and adverse events, these data show that LNG-IUS 12 is well tolerated and reflect the suitability of LNG-IUS 12 for a broad population, including young and nulliparous women.

**REFERENCES**

- Nelson A, et al. *Obstet Gynecol* 2013;121:1295-13
- Gjercel-Delekovic K, et al. *Fertil Steril* 2012;97:616-22
- Gjercel-Delekovic K, et al. *PLoS One* 2015;10:e0135309
- Stöckl D, et al. *Eur J Contracept Reprod Health Care* 2021; DOI: 10.1080/13620170.2021.1972048. Online ahead of print.
- Sackett V, et al. *Eur J Contracept Reprod Health Care* 2020;25:152-9

**Table 2. Discontinuation with LNG-IUS 12 at 12 months/premature discontinuation**

Safety analysis set, n (%)	Germany (N=508)
LNG-IUS 12 still in use at planned end of observation	427 (84.1)
LNG-IUS 12 discontinued before planned end of observation	81 (15.9)
<b>Primary reason for end of observation/discontinuation</b>	
Lost to follow-up	43 (8.5)
Unsuccessful LNG-IUS 12 placement	2 (0.4)
Expulsion of LNG-IUS 12	3 (0.6)
Removal of LNG-IUS 12	33 (6.5)
Adverse event	20 (3.9)
Dissatisfaction with LNG-IUS 12	4 (0.8)
Pregnancy	2 (0.4)
Wish for pregnancy	4 (0.8)
Switch contraceptive method	3 (0.6)

Keine Perforation

1 EUG + 1 Abort

**CONTACT INFORMATION**  
 Corresponding author: Thomas Römer, Obstetrics and Gynecology Department, Academic Hospital Weyertal, University of Cologne, Cologne, Germany. Email: thomas.roemer@ukw.de

**ACKNOWLEDGEMENTS**  
 The authors would like to acknowledge Highfield, Oxford, UK for providing medical writing assistance with funding from Bayer AG.

**Table 3.** Summary of TEAEs with LNG-IUS 12 at 12 months/premature discontinuation

Safety analysis set, n (%)	Germany (N=508)	All countries included in KYSS (N=1129)
Any TEAE	64 (12.6)	191 (16.9)
Any LNG-IUS 12-related TEAE	47 (9.3)	138 (12.2)
Any serious TEAE	6 (1.2)	18 (1.6)
Any serious LNG-IUS 12-related TEAE	3 (0.6)	9 (0.8)
Discontinuation due to TEAE	24 (4.7)	69 (6.1)
Discontinuation due to serious TEAE	3 (0.6)	4 (0.4)
Discontinuation due to bleeding-related TEAE	6 (1.2)	18 (1.6)

women:

Grütz-Bechtle<sup>a</sup>, Michal Zvotiansky<sup>b</sup>  
<sup>a</sup>Germany, <sup>b</sup>ZEUS – Berlin Center for Reproductive Health, <sup>c</sup>Bayer AG, Berlin, Germany;

**Table 2.** Discontinuation with LNG-IUS 12 at 12 months/premature discontinuation

Safety analysis set, n (%)	Germany (N=508)
LNG-IUS 12 still in use at planned end of observation	427 (84.1)
LNG-IUS 12 discontinued before planned end of observation	81 (15.9)
Primary reason for end of observation/discontinuation	
Wish not to follow-up	43 (8.5)
Unsuccessful LNG-IUS 12 placement	2 (0.4)
Removal of LNG-IUS 12	3 (0.6)
Keine Perforation	33 (6.5)
Adverse event	20 (3.9)
Dissatisfaction with LNG-IUS 12	4 (0.8)
Pregnancy	2 (0.4)
Wish for pregnancy	4 (0.8)
Switch contraceptive method	3 (0.6)

The German study population (full analysis set) had a mean age (standard deviation) of 32.3±6.8 years (>50% were younger than 35 years), 305 women (60%) were parous and 201 women (40%) were nulliparous (Table 1).

Table 1. Baseline demographics

Full analysis set	Germany (n=508)
Age, years	32.3±6.8
≤17	5 (1.0)
18-25	135 (26.7)
26-35	181 (35.6)
>35	185 (36.6)
BMI, kg/m <sup>2</sup>	24.5±4.8
Parity	305 (60.3)
Parous	201 (39.7)
Nulliparous	
Previous contraception during last 3 months	
Yes	376 (74.3)
No	130 (25.7)

Table 2. Discontinuation with LNG-IUS 12

The 12-month continuous use of LNG-IUS 12 was high (84.1%) in the German study population. Most discontinuations were due to treatment-emergent adverse events (15.9%). Overall, 81 women (15.9%) discontinued LNG-IUS 12 before the planned end of observation. The most frequent reasons for discontinuation were wish not to follow-up (8.5%), wish for pregnancy (0.8%), and switch contraceptive method (0.6%). There were three expulsions (0.6%), two pregnancies (0.4%) and no uterine perforations. Of the two pregnancies, one was ectopic and the other was intrauterine and resulted in spontaneous abortion.

**CONCLUSIONS**

The results from German participants in KYSS demonstrate high satisfaction rates regardless of parity. This further supports the main conclusions of KYSS, which were that user satisfaction was high regardless of age, parity, previous contraceptive method or reason for choosing LNG-IUS 12. Together with the low rate of discontinuations and adverse events, these data show that LNG-IUS 12 is well tolerated and reflect the suitability of LNG-IUS 12 for a broad population, including young and nulliparous women.

**REFERENCES**

- Nelson A, et al. *Obstet Gynecol* 2013;121:1295-13
- Genzsch-Denkelskorn K, et al. *Fertil Steril* 2012;97:616-22
- Genzsch-Denkelskorn K, et al. *PLoS One* 2015;10:e0133309
- Stöckl D, et al. *Eur J Contracept Reprod Health Care* 2021; DOI: 10.1080/13620410.2021.1972046. Online ahead of print.
- Sackett V, et al. *Eur J Contracept Reprod Health Care* 2000;25:152-9

**CONTACT INFORMATION**

Corresponding author: Thomas Römer, Obstetrics and Gynecology Department, Academic Hospital Weyersal, University of Cologne, Cologne, Germany. Email: [Thomas.Roemer@ukw.koeln.de](mailto:Thomas.Roemer@ukw.koeln.de)

**ACKNOWLEDGEMENTS**

The authors would like to acknowledge Highfield, Oxford, UK for providing medical writing assistance with funding from Bayer AG.

**Table 3.** Summary of TEAE discontinuation

Safety analysis set, n (%)	Safety analysis set, n (%)	Germany (N=508)	All countries included in KYSS (N=1129)	
	Any LNG-IUS 12-related TEAE	47 (9.3)	138 (12.2)	months/premature
Any TEAE	Reproductive system and breast disorders	26 (5.1)	89 (7.9)	
Any LNG-IUS 12-related TEAE	Vaginal haemorrhage	4 (0.8)	21 (1.9)	
Any serious TEAE	Dysmenorrhoea	3 (0.6)	11 (1.0)	on
Any serious LNG-IUS 12-related TEAE	Menorrhagia	6 (1.2)	11 (1.0)	observation
Discontinuation due to TEAE	Pelvic pain	NA	10 (0.9)	on
Discontinuation due to serious TEAE	Uterine haemorrhage	3 (0.6)	10 (0.9)	43 (8.5)
Discontinuation due to bleeding TEAE	Metrorrhagia	4 (0.8)	9 (0.8)	2 (0.4)
	Ovarian cyst	4 (0.8)	7 (0.6)	3 (0.6)
	Gastrointestinal disorders	17 (3.3)	29 (2.6)	perforation
	Abdominal pain (lower)	16 (3.1)	16 (1.4)	20 (3.9)
	Abdominal pain	NA	10 (0.9)	4 (0.8)
	Skin and subcutaneous tissue disorders	5 (1.0)	13 (1.2)	2 (0.4)
	Acne	NA	9 (0.8)	+ 1 Abort
	Psychiatric disorders	4 (0.8)	13 (1.2)	4 (0.8)
	Nervous system disorders	NA	10 (0.9)	3 (0.6)
	Infections	NA	9 (0.8)	
	Product issues	NA	6 (0.5)	



# KYSS-Ergebnisse liefern Real-World-Evidenz für die Zufriedenheit mit einem LNG-IUS 19,5 mg

Diese Ergebnisse bestätigen frühere Ergebnisse aus klinischen Studien<sup>1-3</sup>, prospektiven Kohortenstudien<sup>4</sup> und realen Umfragen<sup>5</sup>



Die **Zufriedenheit** war insgesamt **hoch, ohne Unterschiede der Parität oder des Alters**<sup>6</sup>

Die Zufriedenheit war auch unabhängig von der Motivation für die Wahl eines LNG-IUS 19,5 mg oder der zuvor verwendeten Verhütungsmethode hoch



Die Zufriedenheit mit dem **Blutungsprofil** war generell hoch<sup>6</sup>

Aus diesem Grund gab es nur wenige Abbrüche



Die **Abbruchrate** war gering und **nicht mit dem Alter oder der Parität assoziiert**<sup>6</sup>

Es gab eine besonders geringe Anzahl von Frauen, die aufgrund von unerwünschten Ereignissen abbrechen



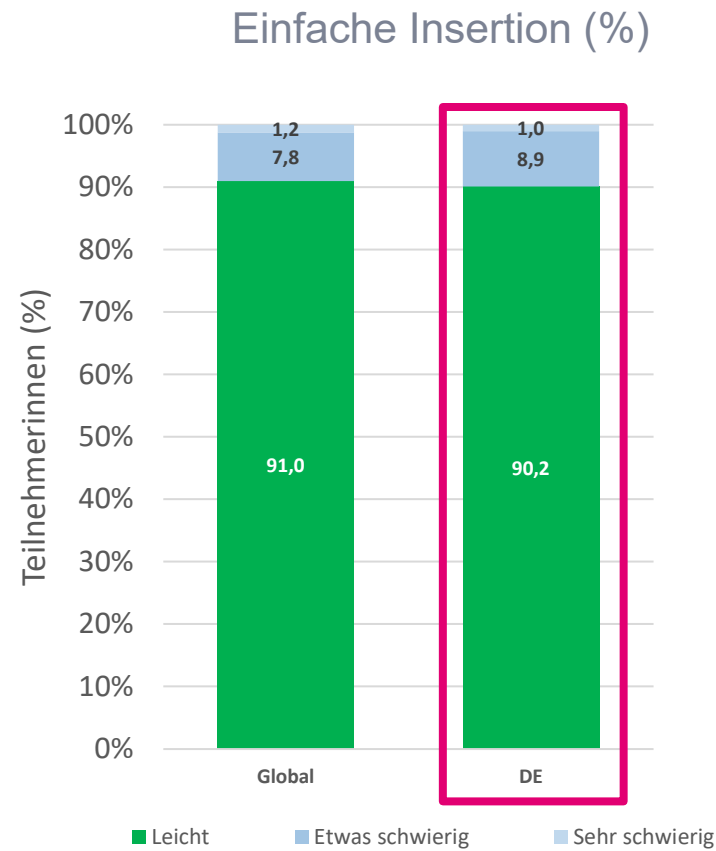
Es gab eine **geringe Anzahl von unerwünschten Ereignissen**<sup>6</sup>

Bestätigung der Ergebnisse früherer klinischer Studien<sup>1-3</sup>. Abbruchrate wegen unerwünschter Ereignisse war gering

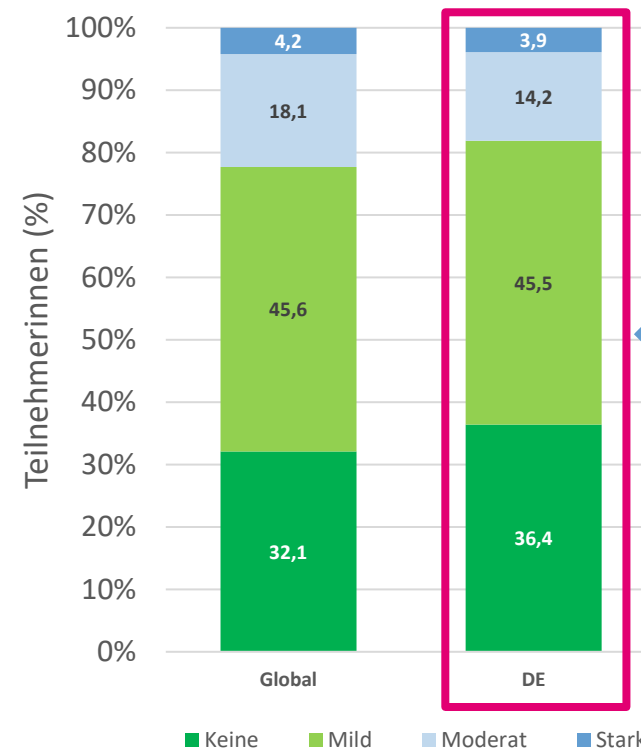
# Insertion und Gefühl während der Insertion

(veröffentlicht in der Basisanalyse)<sup>1</sup>

Die Mehrheit der LNG-IUS-19,5-mg-Insertionen war einfach und nur mit einem leichten, menstruationsartigen Ziehen/Drücken im Unterbauch verbunden



### Schmerzeinschätzung der Anwenderin (%)



Problemmanagement während der Insertion:

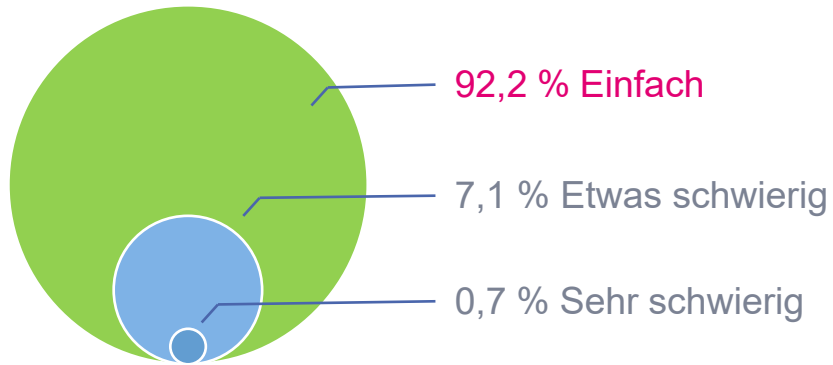
Globale vs. deutsche Daten

- Keine Medikation: 63,6 % vs. 59,6 %
- Systemische Medikation (z.B. NSARs): 19,0 % vs. 21,7 %
- Lokale Medikation (z.B. Lokalanästhetika): 9,9 % vs. 11,8 %
- Dilatation: 2,4 % vs. 3,3 %
- Andere: 5,0 % vs. 3,9 %

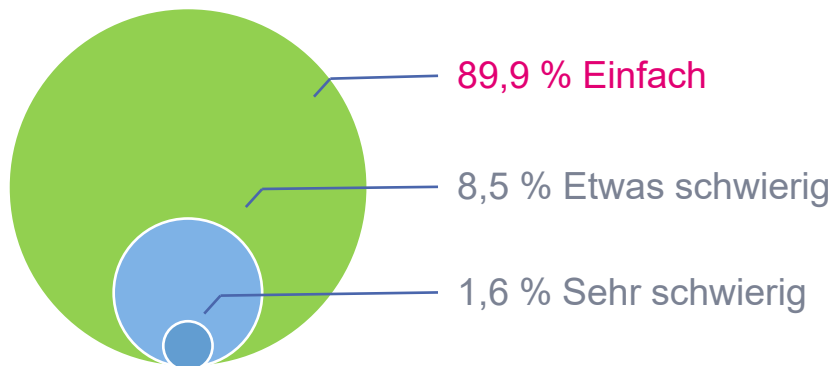
# Die Mehrheit der LNG-IUS-19,5-mg-Insertionen wurden als einfach empfunden und wurden unabhängig der Parität mit keinem oder nur milden Menstruation-ähnlichem Ziehen assoziiert

Einfache Insertion (%)

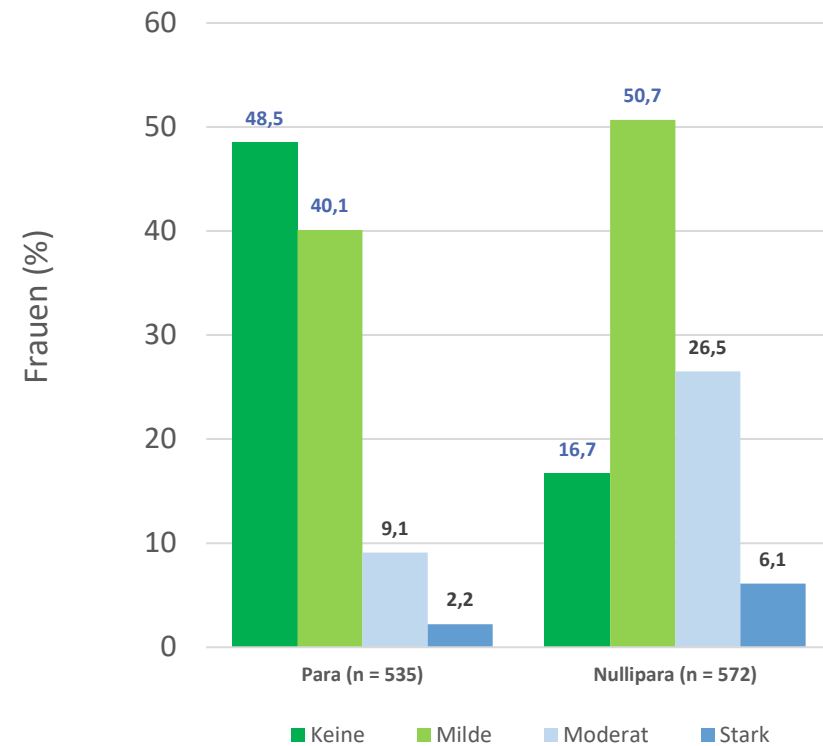
Para  
(n = 535)



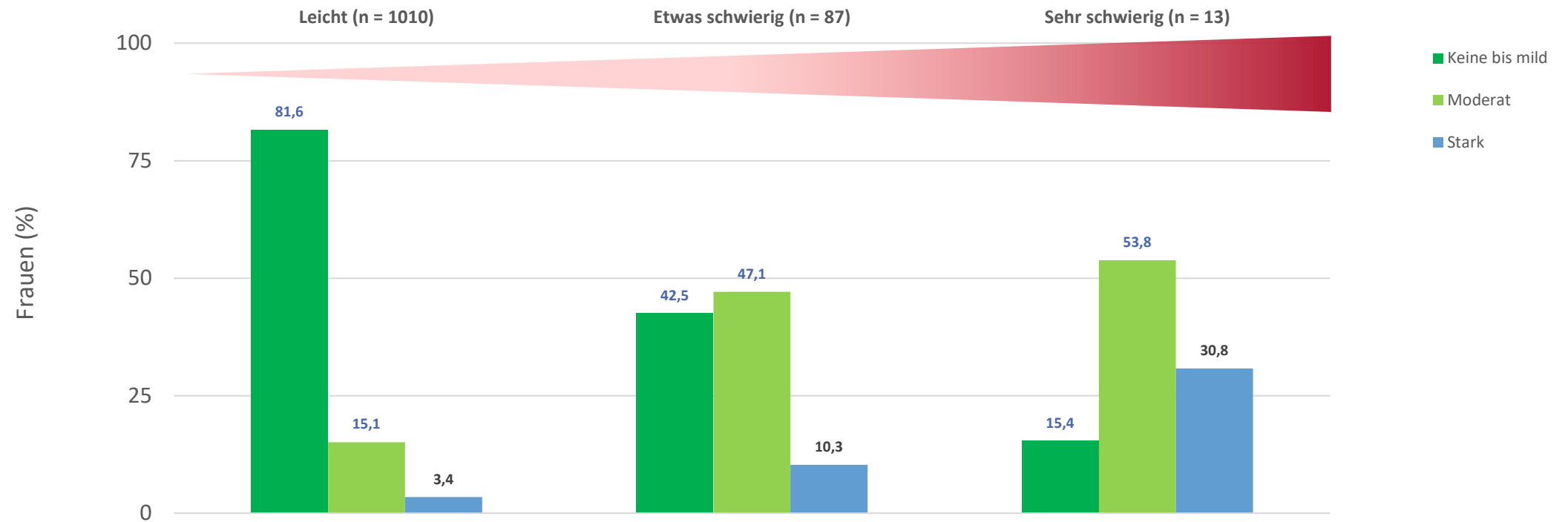
Nullipara  
(n = 572)



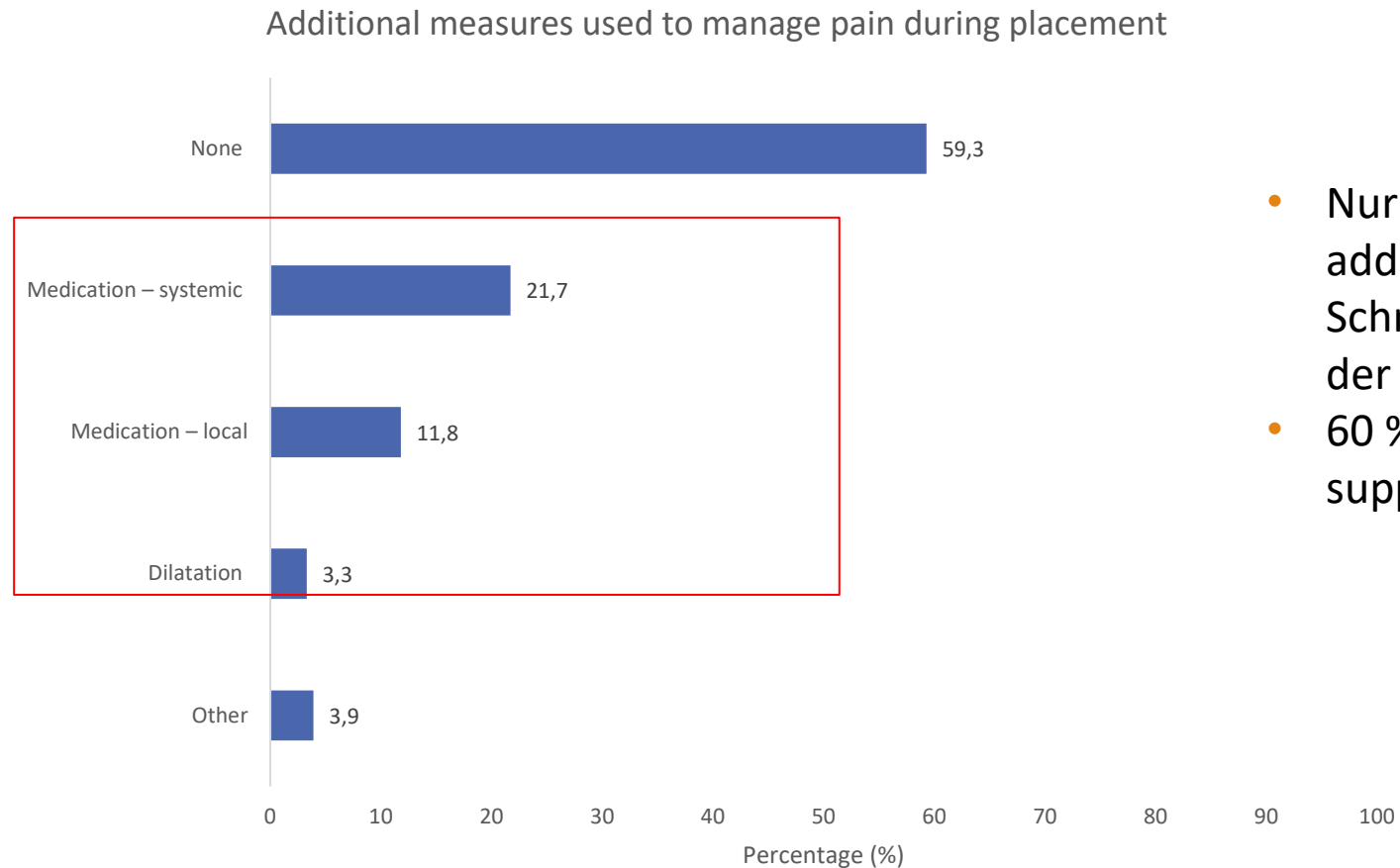
Schmerzeinschätzung der Anwenderin (%)



# Die Mehrheit der Insertionen wurden durch die Ärzt\*innen als einfach empfunden Frauen berichten kein oder nur mildes Menstruation-ähnliches Ziehen

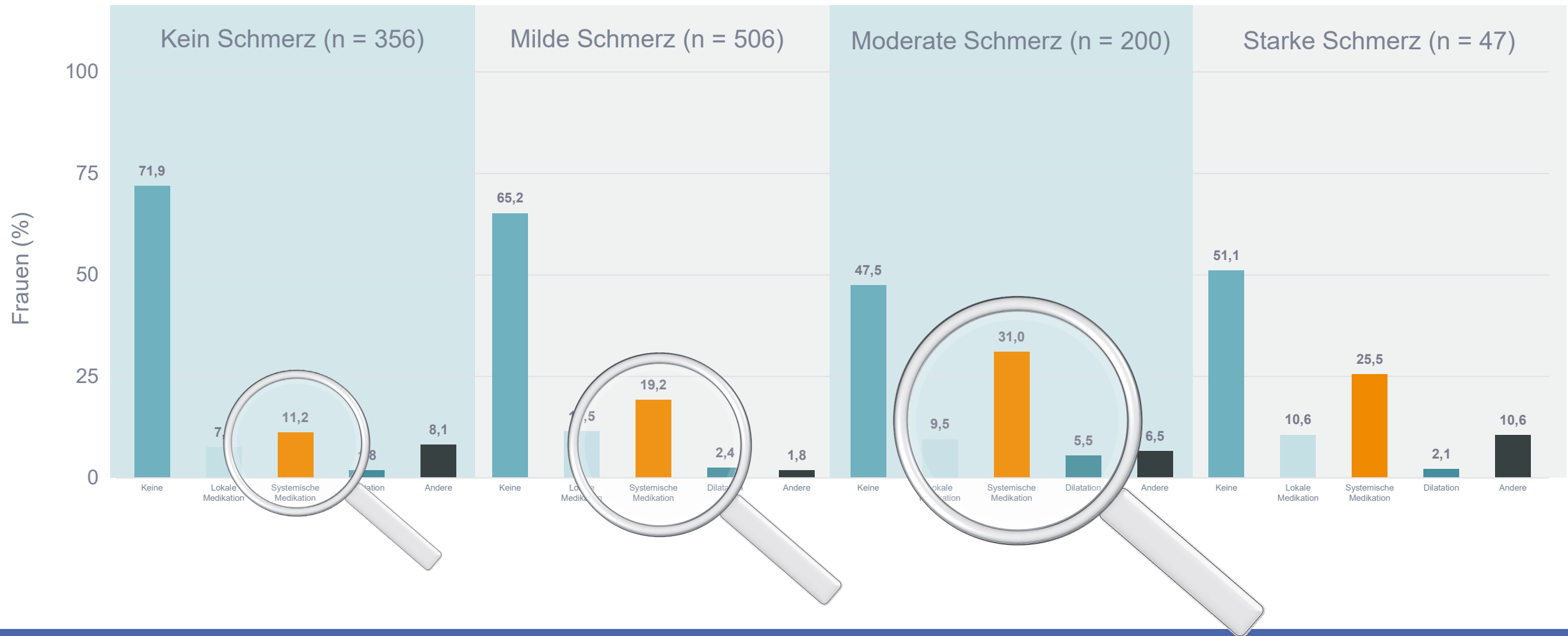


# KYSS – genutzte zusätzliche Maßnahmen



- Nur bei ca. jeder 3. Einlage Nutzung additiver Maßnahmen zur Schmerzreduktion oder Erleichterung der LNG-IUD Einlage
- 60 % erfolgten ohne zusätzlich supportive Maßnahmen

# Zusätzliche Maßnahmen für die Insertion war in der Mehrzahl der Frauen nicht erforderlich



# Die Ergebnisse der KYSS-Basisanalyse belegen den Wert des LNG-IUS 19,5 mg und die einfache Insertion



Frauen schätzen ein **wirksames**, aber **niedrig dosiertes** **Verhütungsmittel** ohne tägliche/wöchentliche/monatliche Routine



Die meisten Insertionen waren bei den meisten Frauen mit **nur einem leichtem ziehen/drücken im Unterbauch** verbunden, unabhängig von der Parität<sup>1</sup>

Dies unterstützt die Ergebnisse früherer klinischer Studien mit dem LNG-IUS 19,5 mg<sup>2-4</sup>



Die meisten Insertionen wurden von den **Ärzt\*innen** für die meisten Frauen als **einfach angesehen**, unabhängig von der Parität<sup>1</sup>

Dies unterstützt die Ergebnisse früherer klinischer Studien mit dem LNG-IUS 19,5 mg<sup>2-4</sup>

# Wie lässt sich das weiter verbessern...?

---

82 % der Frauen berichten über wenig bis keine Sx bei Einlage

- Analgetikaeinnahme vor Einlage (z.B. Ibuprofen 400 mg 1h vor Termin)
- Harnblase teilgefüllt
- Möglichst Verzicht auf Anwendung von Hakenzange
- Einhandspecula („Entenschnabel“) fixiert Portio am besten
- Cervixdilatation nach ggf. Anwendung Lokalanästhetikum
- 15 min Nachbeobachtungszeit – Trinken zur Kreislaufstabilisierung
- US-gestützte IUD-Insertion „nicht nur nach Gefühl, sondern auch unter Sicht“

90 % der Gynäkologen bewerten „Einlage des LNG-IUD einfach“

- Verbesserung durch Legetraining
- Entspannung der Patientin oder auch aktive Mitarbeit im Legeprozess
- Analgetikaeinnahme vor Einlage
- Erklären, erklären, erklären...
- US-gestützte IUD-Insertion „nicht nur nach Gefühl, sondern auch unter Sicht“



# Wissenschaftliche Daten für die Beratung

---

# Expulsionen

Studie/Publication	Dauer (Monate)	Expulsionsrate	
		Nullipare Frauen	Pare Frauen
Veldhuis et al, 2004 <sup>1</sup>	12	0–2,8 %	0–1,4 % <sup>§</sup>
Madden et al, 2010 (CHOICE) <sup>2</sup>	12	2,5 %	5,6 %*
Bahamondes et al, 2011 <sup>3</sup>	12	4 %	4 %
Marions et al, 2011 <sup>4</sup>	3-4	1,8 %	-
Gemzell-Danielsson et al, 2015 <sup>5</sup>	36	2,2 %	4,2 %

§ nicht-signifikanter Unterschied

\* signifikanter Unterschied

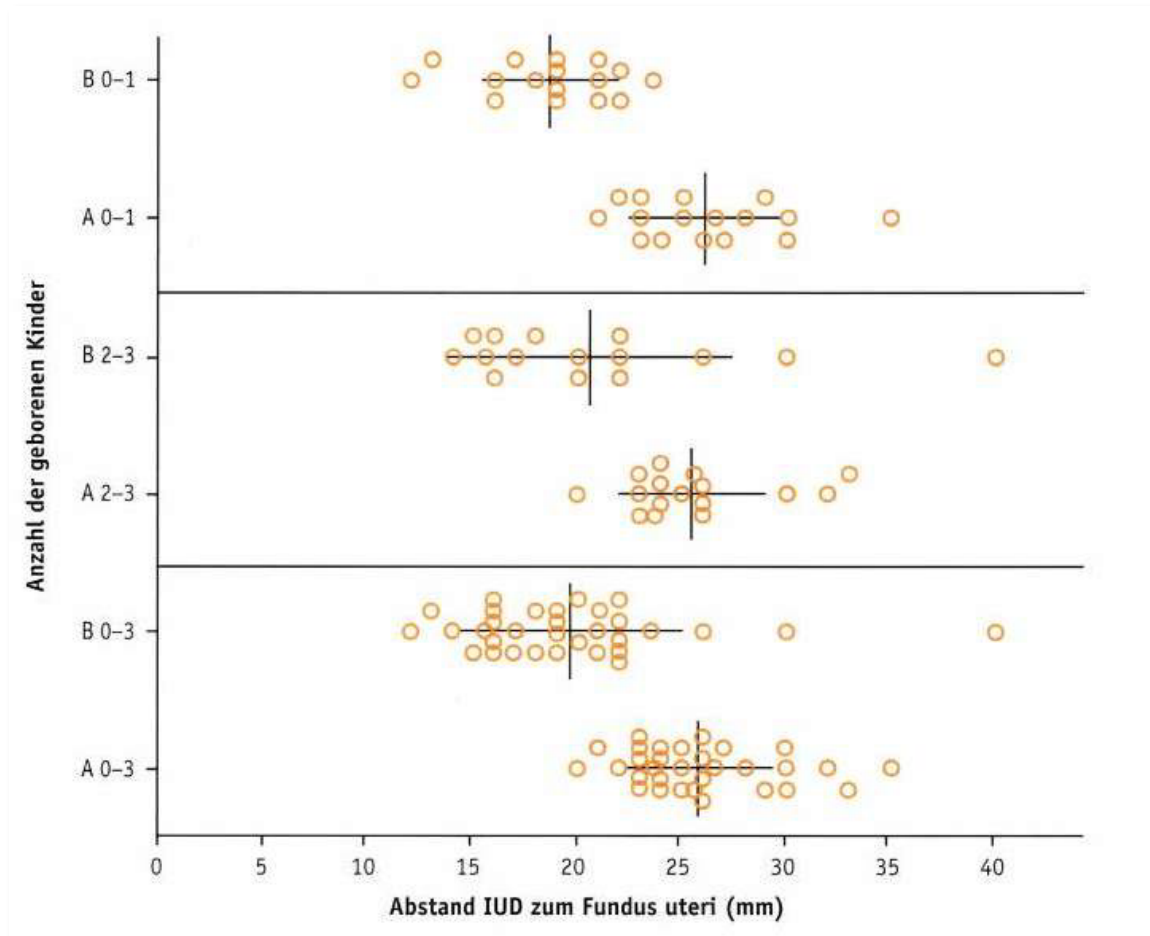
IUD-Expulsionsraten sind bei paren und nulliparen Frauen gering<sup>1-5</sup>

Intrauterine Kontrazeption

# Wann liegt eine Spirale korrekt?

Michael Ludwig<sup>1</sup>, Thomas Römer<sup>2</sup>

# Bewegung der IUD in Abhängigkeit von der Geburtenzahl



A: bei Einlage  
B: 2-3 Monate später

# Disloziertes IUD-Management?



Symptome: Entfernen

Asymptomatisch: Kontrolle

## Die richtige Lage des LNG-IUS

- **Lagekontrolle direkt nach Einlage + nach 2-3 Monaten + jährliche Kontrolle**
- Anwenderin **beschwerdefrei** (keine Dysmenorrhoe, keine Blutungsprobleme) und kontrazeptive Sicherheit

**Nach Ansicht der Experten bei asymptomatischer Anwenderin nicht sofort IUS entfernen:**  
→ Laut Fachinformationen der LNG-IUS soll ein nicht korrekt liegendes IUS entfernt bzw. durch ein neues ersetzt werden.

- **Expulsion-Risiko bei größerem Abstand vom Fundus höher**
- **Lage normalisiert sich mit hoher Wahrscheinlichkeit**
- kann medizinisch sinnvoll sein, IUS zu belassen und **zusätzliche Verhütung** (z. B. mit Kondom) sowie **erneute Lagekontrolle** (z. B. innerhalb der nächsten 14 Tage)  
→ Konzeption verhindern  
→ weitere Lage beurteilen zu können

**Inwieweit Fehllage mit kontrazeptivem Versagen korreliert, lässt sich aus den verfügbaren Daten nicht ableiten.**

auch das steigende Lebensalter der Frau, das Rauchen mit steigender Zigarettenzahl pro Tag, frühere spontane Aborte sowie induzierte Aborte, sexuell übertragbare Erkrankungen (mit und ohne bestätigte Beckeninfektion), Promiskuität und die anamnestic bekannte Infertilität sowie das Vorliegen einer Endometriose steigern das EUG-Risiko z. T. um ein Vielfaches [97].

**Merke**  
Bei positivem Schwangerschaftstest unter einem IUP sollte immer und frühzeitig die Möglichkeit einer EUG ausgeschlossen werden. Insbesondere sollte auch bei Frauen mit einem LNG-IUS und akuten Unterbauchbeschwerden immer an eine mögliche EUG gedacht werden, da häufig aufgrund der Hypo- bzw. Amenorrhoe ein diagnostischer Hinweis für das Bestehen einer Schwangerschaft, die sekundäre Amenorrhoe, fehlt.

Ein LNG-IUS liegt bei der jährlichen Kontrolle richtig, wenn die Anwenderin beschwerdefrei ist (keine Dysmenorrhoe, keine Blutungsprobleme) und kontrazeptive Sicherheit besteht. Nach Ansicht der Experten sollte bei einer asymptomatischen Anwenderin eine nicht korrekte Lage nicht sofort dazu führen, dass das IUS entfernt wird.\*\*\* Das Risiko einer Expulsion ist zwar bei einem Abstand zum Fundus höher, allerdings normalisiert sich die Lage langfristig mit hoher Wahrscheinlichkeit, sodass es medizinisch auch sinnvoll sein kann, das IUS vorerst zu belassen und mit der Patientin eine zusätzliche Verhütung (z. B. mit Kondom) sowie eine zeitnahe erneute Lagekontrolle (z. B. innerhalb der nächsten 14 Tage) zu vereinbaren, um eine Konzeption möglichst zu verhindern und um die weitere Lage beurteilen zu können. Inwieweit eine fehlerhafte Lage mit einem kontrazeptiven Versagen korreliert, lässt sich aus den verfügbaren Daten nicht ableiten [96].

Eine Lagekontrolle direkt nach der Einlage und dann 2–3 Monate später ist Experten zufolge sinnvoll. Die 2. Kontrolle ist relevant, da IUP innerhalb des uterinen Cavums durch die Gebärmutter als muskuläres Hohlorgan eher nach kranial gezogen, gelegentlich aber auch nach kaudal ausgestoßen werden. Um die wenigen Fälle zu identifizieren, in der eine Verlagerung des IUP in die Zervix ohne Beschwerden stattfindet und so die kontrazeptive Sicherheit einschränkt, ist eine zeitnahe Kontrolle nach der Einlage und im weiteren Verlauf jährlich sinnvoll [98].

\*\*\* Die Fachinformationen der LNG-IUS sehen vor, dass ein nicht korrekt liegendes Device entfernt bzw. durch ein neues ersetzt werden soll [22–24].

**Merke**  
Aus medizinischer Sicht besteht kein Grund ein LNG-IUS zu entfernen, das intrauterin liegt und keine Symptomatik verursacht.\*\*\* Das LNG-IUS sollte entfernt werden, wenn es im Zervikalkanal liegt oder klinische Beschwerden bereitet.

### Perforationen unter LNG-IUS

Die Perforationsgefahr unter LNG-IUS ist gering, wenn die Insertion durch erfahrene Ärzt\*innen (≥ 50 IUD-Einlagen pro Jahr) vorgenommen wird [81]. In einer Phase-II-Vergleichsstudie von LNG-IUS 13,5 mg, 19,5 mg und 52 mg über 3 Jahre trat bei insges. 738 Anwenderinnen keine Perforation auf [11]. Die 5-Jahres-Daten der Phase-III-Zulassungsstudie für LNG-IUS 19,5 mg zeigen eine Perforation nur bei 3 der 1452 Teilnehmerinnen (0,2 %, in allen 3 Fällen Teilperforation der Uteruswand mit komplikationsloser, transvaginaler Entfernung des IUS) [13]. In der EURAS-IUD-Studie lag die Perforationsrate bei 0,21 % in der LNG-IUS-Gruppe, wobei der überwiegende Teil der beobachteten Perforationen mit bekannten Risikofaktoren assoziiert war (insbesondere Einlage bei stillenden Frauen und / oder kurz nach der Geburt) [81, 99].

Das Risiko einer Perforation – ein insgesamt sehr seltenes Ereignis – ist nach Sectio nicht erhöht, wohl aber während der Laktation sowie insgesamt in den ersten 36 Wochen nach der Entbindung. Dies wurde in einer Auswertung der EURAS-IUD-Studie deutlich, in welche die Daten von insgesamt 61 448 Frauen eingingen (70 % mit LNG-IUS, 30 % mit Kupfer-IUD). Die Analyse umfasste mehr als 68 000 Frauenjahre. Insgesamt wurden 81 Perforationen beobachtet: 61 unter LNG-IUS (1,4 pro 1000 Insertionen) vs. 20 unter Kupfer-IUD (1,1 pro 1000 Insertionen). Es traten jedoch keine ersten Verletzungen oder entzündlichen Folgeerkrankungen auf [81]. Weder eine vorangegangene Sectio noch das Alter oder der BMI der Frauen spielten für das Perforationsrisiko eine Rolle. Dagegen war eine Insertion während der Stillzeit mit einer 6fach erhöhten Perforationsrate verbunden. Das erhöhte Perforationsrisiko bei Einlage während der Laktationsphase galt in ähnlicher Weise für LNG-IUS wie für Kupfer-IUD. Hintergrund ist vermutlich eine erhöhte uterine Kontraktilität in der Laktationsphase.

### Expulsionen unter LNG-IUS

Expulsionen sind unter LNG-IUS sehr selten [100–102]. In der Phase-II-Vergleichsstudie von LNG-IUS 13,5 mg, 19,5 mg und 52 mg über 3 Jahre betrug die Raten für eine zumindest teilweise Expulsion 0,4; 2 und 1,6 %

### Merke

Aus medizinischer Sicht besteht kein Grund ein LNG-IUS zu entfernen, das intrauterin liegt und keine Symptomatik verursacht.<sup>\*\*\*</sup> Das LNG-IUS sollte entfernt werden, wenn es im Zervikalkanal liegt oder klinische Beschwerden bereitet.



► **Abb. 10** LNG-IUS 52 mg, Z. n. Uterusperforation. Mit 0,01–0,1 % ist diese Komplikation sehr selten. LNG-IUS sind dank ihres Bariumsulfatgehalts radiopakue und somit sehr gut röntgenologisch darstellbar. Quelle: Prof. Römer, Köln.

[11]. Dies wurde durch die Langzeit-Sicherheitsdaten der Phase-III-Studie für LNG-IUS 19, mg untermauert, in der die kumulative Wahrscheinlichkeit für eine zu-mindest teilweise Expulsion nach 5 Jahren nur 3,7 % betrug (2,4 % für partielle und 1,3 % für komplette Expulsion) [13]. Das Risiko war im 1. Jahr am höchsten und verringerte sich im weiteren Verlauf. Die Rate war unabhängig vom Alter, jedoch nicht von der Parität: Während nach 5 Jahren bei 6,5 % der Primi- / Pluriparae eine Expulsion aufgetreten war, war dies nur bei 2,6 % der Nulliparae der Fall [13]. Eine stattgehabte Expulsion bedeutet nicht, dass bei einer erneuten Einlage wieder eine Expulsion stattfindet (außer es liegen bekannte Risikofaktoren vor), da diverse Einflüsse ein solches Ereignis verschulden. Sollte die Patientin eine erneute Einlage erwägen, kann ihr eine Expulsionsprophylaxe mit einem Prostaglandin-inhibitor (z. B. Ibuprofen 400 mg) zur Einlage und ggf. noch 7–14

► **Tab. 4** Stufenweises Vorgehen bei Verdacht auf Lost-LNG-IUS.

Anamnese	↓
Ultraschall (intraabdominelle sonografische Darstellung allerdings selten möglich)	↓
Röntgen-Abdomen-Übersicht	↓
laparoskopische Entfernung (ggf. mit Bildwandler)	↓

te Risikofaktoren für die Expulsion eines IUP wurden Adenomyosis uteri, Dysmenorrhoe, Hypermenorrhoe, Myome und ein Uterusvolumen von  $\geq 200 \text{ cm}^3$  identifiziert [104, 105].

#### Vorgehen bei Lost-LNG-IUS

Zusätzlich einer IUD kann es kommen, wenn das Des-sar durch den Zervikalkanal expulsiert wird oder wenn es durch den Oterus perforiert. Nach einer Perforation kann ein LNG-IUS im Bauchraum mittels einer Röntgen-Abdomen-Übersichtsaufnahme (anterio-posteriore Aufnahme – 1 Ebene ausreichend) aufgefunden werden (► **Abb. 10**).

Im Magnetresonanztomogramm (MRT) sowie im Röntgenbild ist ein LNG-IUS gut sichtbar. Meist genügt jedoch eine a priori vorgenommene Röntgen-Abdomen-Übersichtsaufnahme, um festzustellen, ob sich

unbemerkt ausgestoßen wurde. Ein LNG-IUS, das im Bauchraum liegt, sollte entfernt werden. Bei der Laparoskopie ist das LNG-IUS gelegentlich schwer zu lokalisieren, weshalb eine intraoperative Bildgebung (z. B. mittels Bildwandler) unbedingt erforderlich sein sollte. Tabelle 4 zeigt das Vorgehen bei Verdacht auf ein Lost-LNG-IUS (► **Tab. 4**).

#### LNG-IUS bei Adipositas

Der S3-Leitlinie „Hormonelle Empfängnisverhütung“ zufolge sollten Frauen mit Adipositas Grad II (BMI 35,0–39,9 kg/m<sup>2</sup>) und III (BMI  $\geq 40 \text{ kg/m}^2$ ) zur Verhütung nicht hormonelle Kontrazeptiva oder LNG-IUS angeboten werden [37]. Damit wird u. a. das unter Adipositas und KOK erhöhte VTE-Risiko adressiert. Allerdings kann die Einlage des LNG-IUS bei adipösen Patientinnen erschwert und das Risiko für eine Fehl- bzw. Expulsion erhöht sein [106–108]. Den Experten zufolge kann die Verwendung eines Spekulum mit übergezogenem Kondom die Einlage im Praxisalltag erleichtern. Hierdurch wird nach Einführen des so präparierten Entenschnabelspekulums in die Scheide der Vorfall der Scheidenwände effektiv vermieden – intravaginal kann die Spitze des Kondoms dann mittels Schere geschützt werden.

#### Management von Blutungsstörungen

Initiale Blutungsstörungen unter LNG-IUS (< 6 Monate), wie etwa anfängliche Zwischenblutungen, sind meist gut für die Patientin tolerabel, wenn sie im Vorfeld darüber informiert wurde. Sie bedürfen i. d. R. keiner Therapie. Die initialen Blutungen können durch die Anwendung von Naproxen 250 mg 2 × tgl. über 5 Tage reduziert werden. Eine zusätzliche Gabe von Estradiol ist zu diesem Zeitpunkt nicht wirksam [109]. Blutungsunregelmäßigkeiten, die > 6 Monate nach Insertion des

## Vorgehen bei Lost-LNG-IUS

- **DD Expulsion vs. Perforation**  
→ Nach Perforation LNG-IUS im Bauchraum mit **Röntgen-Abdomen-Übersichtsaufnahme (a.-p. – 1 Ebene ausreichend)** sichtbar
- LNG-IUS im Bauchraum sollte **entfernt** werden  
→ Bei Laparoskopie LNG-IUS **schwer zu lokalisieren**  
→ **intraoperative Bildgebung** (z. B. mittels Bildwandler) **unbedingt erforderlich**



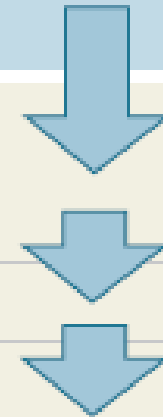
► **Tab. 4** Stufenweises Vorgehen bei Verdacht auf Lost-LNG-IUS.

**Anamnese**

**Ultraschall**  
(intraabdominelle sonografische Darstellung  
allerdings selten möglich)

**Röntgen-Abdomen-Übersicht**

**laparoskopische Entfernung**  
(ggf. mit Bildwandler)



# Perforationen – EURAS-IUD-Studie

- Studiendesign
- 61 448 Frauen eingeschlossen
- 6 Länder: AUT, D, FIN, POL, SWE, UK
- 70 % LNG-IUS; 30 % Cu-IUD
- 18-50 Jahre (LNG-IUS: 37,4 Jahre; Cu-IUD: 33,3 Jahre)

Population	Perforationsrate pro 1.000 Insertionen	95 % KI
Gesamt (n=60.213)	1,3 (absolut 81)	1,0–1,6
LNG-IUS (n=42.353)	1,4 (absolut 61)	1,1–1,8
Cu-IUD (n=17.800)	1,1 (absolut 20)	0,7–1,7

- Perforationsrate ist gering und lag bei ~1-2/1.000 Insertionen<sup>1,2</sup>
- Keine Unterschiede zwischen Cu-IUD and LNG-IUS<sup>1,2</sup>
- 63 der 81 Perforationen beim Vorliegen von Risikofaktoren (Stillen, Zeit seit der letzten Entbindung < 36 Wochen)
- Keine Perforation führte zu schweren Erkrankungen oder Verletzungen von Beckenorganen

1 Heinemann K, et al. Contraception 2015;91:274-79

2 Barnett C, et al. Eur J Contracept Reprod Health Care 2017; 22(6):424–428

# Perforationen – EURAS-IUD-Studie

## Stillen zum Zeitpunkt der Insertion

- 6fach höheres Risiko für Perforation bei stillenden im Vergleich zu nicht-stillenden Frauen (RR 6,1, 95 % KI: 3,9–9,6)
- kein Unterschied zwischen LNG-IUS und Cu-IUD
- Inzidenz der Perforationen bei paren, nicht-stillenden Frauen 1,0 (95% KI: 0,7–1,4) LNG-IUS und 0,5 (95 % KI: 0,2–1,0) Cu-IUD pro 1000 Insertionen

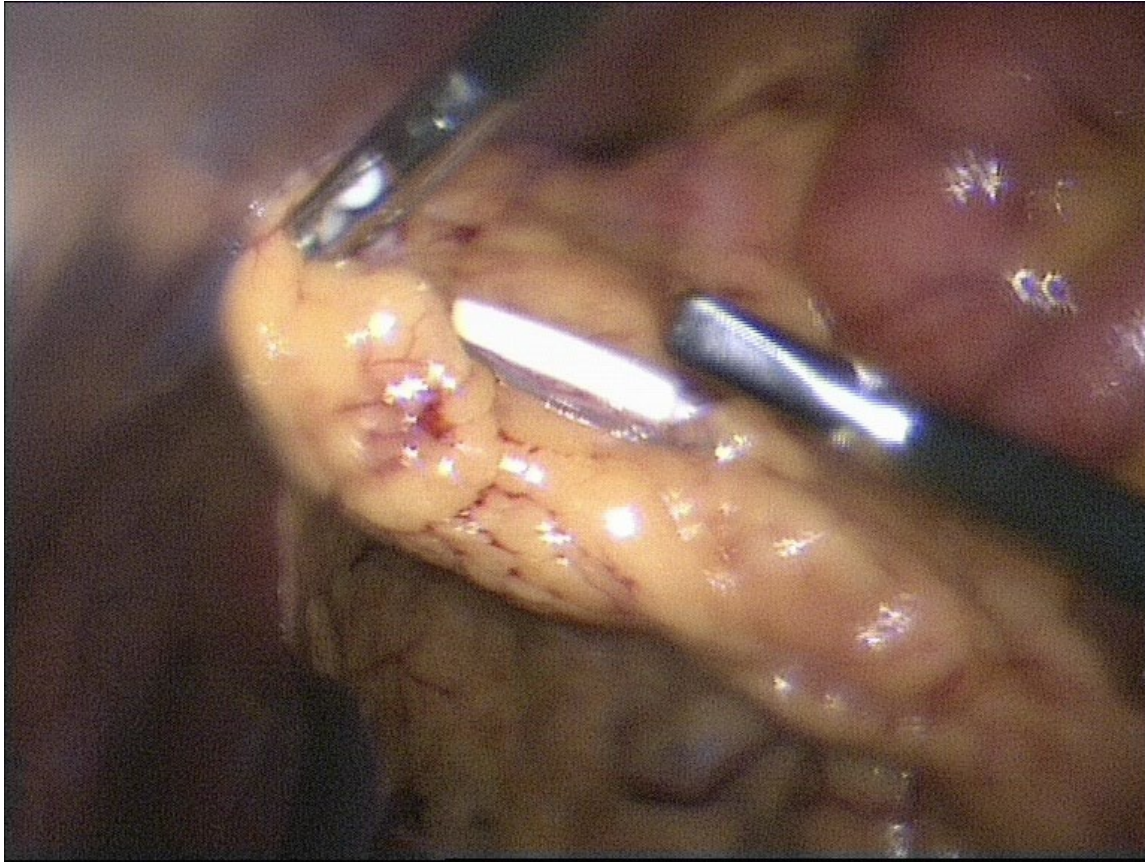
Zeit nach der letzten Entbindung	Stillen		
	Ja	Nein	RR (95 % KI)
<= 36 Wochen	5,6 (3,9-7,9)	1,7 (0,8-3,1)	3,3 (1,6-6,7)
> 36 Wochen	1,6 (0,0-9,1)	0,7 (0,5-1,1)	2,2 (0,3-16,3)
RR (95 % KI)	3,4 (0,5-24,8)	2,3 (1,1-4,7)	

# Perforationen – EURAS-IUD-Studie

1. Risikofaktor Erfahrung des Arztes (> 50 IUD/IUS pro Jahr)  
 → mehr Erfahrungen führen zu weniger Perforationen  
 → unabhängig vom IUD/IUS-Typ
2. Risikofaktor Vorherige Sectio kein zusätzlicher Risikofaktor für Perforation in beiden Gruppen

IUD-Insertionen pro Jahr/Arzt	LNG-IUS			Cu-IUD		
	N	Inzidenz	95 % KI	N	Inzidenz	95 % KI
< 50	36	1,9	(1,3 – 2,56)	15	1,5	(0,8 – 2,5)
≥ 50 / Jahr	21	1,1	(0,7 – 1,7)	3	0,6	(0,1 – 1,7)
Unbekannt	4	0,8	(0,2 – 2,1)	2	0,6	(0,1 – 2,3)



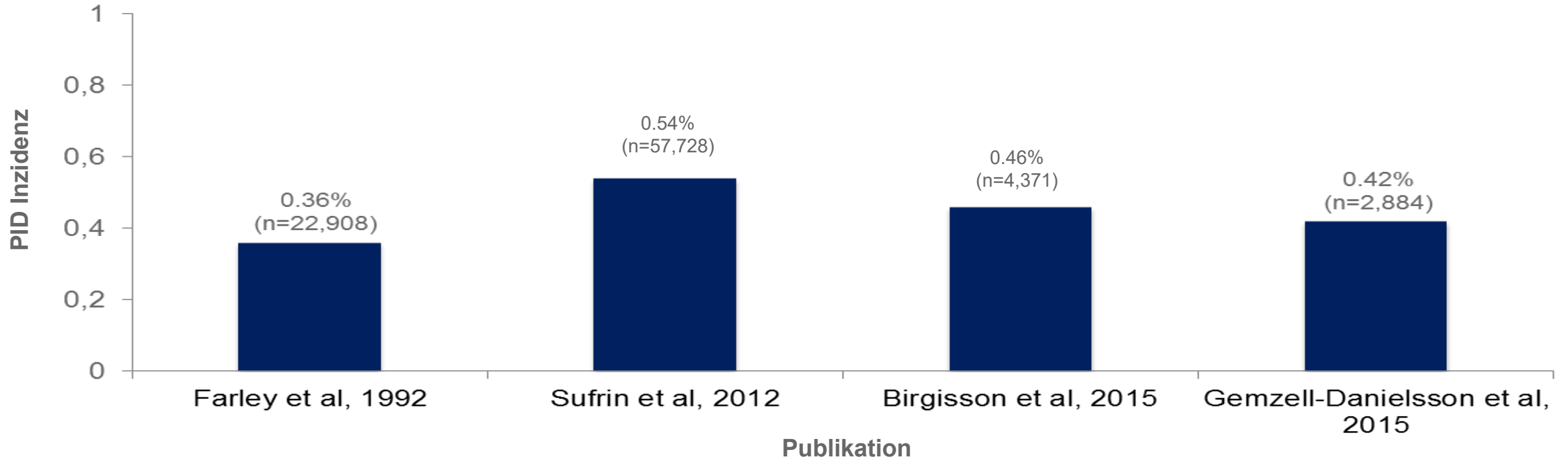


## LNG-IUS-Entfernung

---

# Infektionen des kleinen Beckens

Große Populationsstudien zeigen ein PID-Risiko von < 1 % bei Verwendung intrauteriner Kontrazeption<sup>1-4</sup>



Im Vergleich dazu wird die PID-Inzidenz bei US Frauen auf etwa 5 % geschätzt<sup>5</sup>

## Management von Infektionen

- PID-Risiko in **ersten 3 Wochen** nach Insertion erhöht, aber insgesamt sehr gering (< 1 %)
  - **weniger PID unter LNG-IUS** als unter Cu-IUP
- sogar **seltener als Normalbevölkerung**  
→ ggf. durch **Verdickung des Zervixschleims**  
**Behinderung der Keimaszension + Blutungsreduktion** positiv

### Management von Infektionen

Das Risiko einer PID scheint in den ersten 3 Wochen nach dem Einsetzen einer intrauterinen Verhütungsmethode im Allgemeinen anzusteigen, ist aber ins-

gesamt bei der 5-jährigen LNG-IUS-19,5mg-Phase-III-Studie nur bei 0,6 % der Patientinnen PID beobachtet [13].

nach 57 728 IUS- / IUD-Einlagen [126]. Zudem konnte gezeigt werden, dass es unter LNG-IUS zu weniger aufsteigenden Infektionen kommt als unter kupferhaltigen Verhütungsmethoden, und diese sogar seltener sind als in der Normalbevölkerung, wobei sich möglicherweise die anhaltende Verdickung des Zervixschleims durch Behinderung einer Keimaszension sowie eine Reduktion des monatlichen Blutverlustes positiv auswirken könnten

Frauen mit einer PID bei liegendem LNG-IUS sollten aktuellen Leitlinien (z. B. British Association for Sexual Health and HIV, BASHH) zufolge eine Antibiotikabehandlung erhalten und nach 48–72

Stunden nachuntersucht werden [77]. Bei Frauen mit tiefer bis mittelschwerer PID und liegendem IUS, deren klinischer Zustand sich in den ersten 48–72

Stunden verbessert, sollte das IUS in der Regel beibehalten werden [77].

Frauen mit symptomatischer, rezidivierender Vulvovaginalkandidose oder bakterieller Vaginose, die durch die Standardbehandlung nicht kontrolliert werden können, sollten möglicherweise auf eine alternative Verhütungsmethode wechseln [77].

### Actinomyceten-Kolonisation

Asymptomatische Frauen, bei denen Actinomyceten in der Zervixzytologie nachgewiesen werden, sind wahrscheinlich eher kolonisiert als infiziert. Es besteht keine Notwendigkeit, das IUS zu entfernen oder eine Antibiotikabehandlung einzuleiten. Besteht der Verdacht auf Aktinomykose, sollten die weitere Untersuchung und Behandlung im Einzelfall interdisziplinär besprochen werden [77].

### Immunsupprimierte Patientinnen / Endokarditis-gefährdete Patientinnen

Eine immunsuppressive Therapie bzw. ein erhöhtes Risiko für eine Endokarditis sind keine Kontraindikationen für die Einlage eines LNG-IUS. Diese sollte aber unter Antibiotikaprophylaxe erfolgen. Die aktuelle Endokarditis-Leitlinie empfiehlt in dieser Indikation Amoxicillin 2 g oral bzw. bei Penicillin- / Ampicillin-Aller-

### LNG-IUS BEI ENDOMETRIOSE / ADENOMYOSIS

Für Frauen mit einer Endometriose oder Adenomyosis, die eine Kontrazeption benötigen, sind geeignete Gestagenpräparate die Therapie der 1. Wahl. Bestehen jedoch aufgrund anderer Erkrankungen Einschränkungen für deren Anwendung, kann ein 52 mg LNG-IUS als Alternative in Betracht gezogen werden [86]. Dies gilt insbesondere bei rezidivierenden Endometriosen nach medikamentöser und operativer Therapie, aber auch bei tief-infiltrierenden Endometriosen, die einer operativen Therapie nur schwer zugänglich sind oder bei denen eine Operation mit einer hohen Komplikationsrate verbunden ist. Ein weiterer positiver Effekt der Anwendung des 52 mg LNG-IUS bei Endometriosepatientinnen ist häufig die Reduktion von Dys- und Hypermenorrhoe [86].

#### Merke

Die Einlage eines LNG-IUS eignet sich bei rezidivierenden oder tief-infiltrierenden Endometriosen, wenn andere Therapieoptionen nicht infrage kommen.

Insbesondere bei der Adenomyosis, die ebenfalls häufig mit Hyper- und Dysmenorrhoe verbunden ist, kann die Anwendung geeigneter Gestagenpräparate sinnvoll sein, entsprechend der deutschen Leitlinie zur Hysterektomie sowie der international anerkannten NICE-Leitlinie stellt hier die Anwendung eines 52 mg LNG-IUS die First-line-Therapie der Adenomyosis dar [75, 125]. Durch die hohen lokalen LNG-Konzentrationen werden die Schmerzen reduziert und die Hypermenorrhoe vermindert. Ein 52 mg LNG-IUS hat nachweislich außerdem einen direkten Effekt auf die Adenomyosisherde [74]. Mit einer Erfolgsrate von ca. 70 % ist diese Behandlungsoption zumindest in den ersten 2–3 Jahren sehr erfolgversprechend. Inwieweit der Effekt über max. 8 Jahre ausreicht, ist unklar. Zumindest besteht mit einem 52 mg LNG-IUS eine organerhaltende Therapieoption bei gleichzeitiger Kontrazeption und sehr effektiver Blutungsreduktion [31, 86].

Die Einlage sollte 30–60 Minuten vor Einlage von Clindamycin 600 mg oral, 30–60 Minuten vor Einlage [128].

## PID bei liegendem LNG-IUS

- **Antibiotikabehandlung** bei PID unter LNG-IUS und **Nachuntersuchung nach 48–72 Stunden**
  - Bei leichter bis mittelschwerer PID unter LNG-IUS, deren klinischer Zustand sich in den ersten 48–72 Stunden **verbessert**
- **LNG-IUS belassen**
- klinische Zustand nach 48–72 Stunden Antibiotikagabe **nicht besser**
- i.d.R. **LNG-IUS-Entfernung**

## Actinomyceten-Kolonisation

- **Asymptomatische** Frauen, bei denen Actinomyceten in der Zervixzytologie nachgewiesen werden, sind **wahrscheinlich eher kolonisiert als infiziert**.
  - Es besteht **keine Notwendigkeit**, das LNG-IUS zu **entfernen** oder eine **Antibiotikabehandlung** einzuleiten.
- V.a. Aktinomykose erfolgt interdisziplinäre Diagnostik + Behandlung interdisziplinär



# Fertilität nach IUD-Entfernung – Follow up (12-24 Monate)

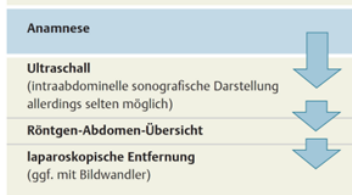
	n	Durchschnittsalter	Nullipara (%)	Schwangerschaftsrate
<b>Cu-IUD</b>				
• Doll (2001)	162	27,7	100	79,1 %
• Zhu (2013)	1770	37,3	0	70,9 %
<b>LNG-IUS</b>				
Andersson 1992	138	27	?	79,1 %
Eisenberg 2015	68	27,3	557,7	86,8 %
Gemzell-Danielsson 2017	179	27,1	39,5	71,2 %



► **Abb. 10** LNG-IUS 52 mg, Z. n. Uterusperforation. Mit 0,01–0,1 % ist diese Komplikation sehr selten. LNG-IUS sind dank ihres Bariumsulfatgehalts radiopaque und somit sehr gut röntgenologisch darstellbar. Quelle: Prof. Römer, Köln.

[11]. Dies wurde durch die Langzeit-Sicherheitsdaten der Phase-III-Studie für LNG-IUS 19, mg untermauert, in der die kumulative Expulsion nach 5 Jahren nur 3,7 % betrug (2,4 % für partielle und 1,3 % für komplette Expulsion) [13]. Das Risiko war im 1. Jahr am höchsten und verringerte sich im weiteren Verlauf. Die Rate war unabhängig vom Alter, jedoch nicht von der Parität: Während nach 5 Jahren bei 6,5 % der Primi- / Pluriparae eine Expulsion aufgetreten war, war dies nur bei 2,6 % der Nulliparae der Fall [13]. Eine stattgehabte Expulsion bedeutet nicht, dass bei einer erneuten Einlage wieder eine Expulsion stattfindet (außer es liegen bekannte Risikofaktoren vor), da diverse Einflüsse ein solches Ereignis verschulden. Sollte die Patientin eine erneute Einlage erwägen, kann ihr eine Expulsionsprophylaxe mit einem Prostaglandin-Inhibitor (z. B. Ibuprofen 400 mg) zur Einlage und ggf. noch 7–14

► **Tab. 4** Stufenweises Vorgehen bei Verdacht auf Lost-LNG-IUS.



te Risikofaktoren für die Expulsion eines IUP wurden Adenomyosis uteri, Dysmenorrhoe, Hypermenorrhoe, Myome und ein Uterusvolumen von  $\geq 200 \text{ cm}^3$  identifiziert [104, 105].

#### Vorgehen bei Lost-LNG-IUS

Zum Verlust eines IUP kann es kommen, wenn das Pessar durch den Zervikalkanal expulsiert wird oder wenn es durch den Uterus perforiert. Nach einer Perforation kann ein LNG-IUS im Bauchraum mittels einer Röntgen-Abdomen-Übersichtsaufnahme (anterior-posteriore Aufnahme – 1 Ebene ausreichend) aufgefunden werden (► **Abb. 10**).

Im Magnetresonanztomogramm (MRT) sowie im Röntgenbild ist ein LNG-IUS gut sichtbar. Meist genügt jedoch eine a priori vorgenommene Röntgen-Abdomen-Übersichtsaufnahme, um festzustellen, ob sich das LNG-IUS noch im Körper befindet, oder ob es doch unbemerkt ausgestoßen wurde. Ein LNG-IUS, das im Bauchraum liegt, sollte entfernt werden. Bei der Laparoskopie ist das LNG-IUS gelegentlich schwer zu lokalisieren, weshalb eine intraoperative Bildgebung (z. B. mittels Bildwandler) unbedingt zur Verfügung stehen sollte. Tabelle 4 zeigt das Vorgehen bei Verdacht auf ein Lost-LNG-IUS (► **Tab. 4**).

#### LNG-IUS bei Adipositas

Der S3-Leitlinie „Hormonelle Empfängnisverhütung“ zufolge sollten Frauen mit Adipositas Grad II (BMI  $35,0\text{--}39,9 \text{ kg/m}^2$ ) und III (BMI  $\geq 40 \text{ kg/m}^2$ ) zur Verhütung nicht hormonelle Kontrazeptiva oder LNG-IUS angeboten werden [37]. Damit wird u. a. das unter Adipositas und KOK erhöhte VTE-Risiko adressiert. Allerdings kann die Einlage des LNG-IUS bei adipösen Patientinnen erschwert und das Risiko für eine Fehllage bzw. Expulsion erhöht sein [106–108]. Den Experten zufolge kann die Verwendung eines Spekulums mit übergezogenem Kondom die Einlage im Praxisalltag erleichtern. Hierdurch wird nach Einführen des so präparierten Entenschnabelspekulums in die Scheide der Vorfall der Scheidenwände effektiv vermieden – intravaginal kann die Spitze des Kondoms dann mittels Schere geschlitzt werden.

#### Management von Blutungsstörungen

Initiale Blutungsstörungen unter LNG-IUS (< 6 Monate), wie etwa anfängliche Zwischenblutungen, sind meist gut für die Patientin tolerabel, wenn sie im Vorfeld darüber informiert wurde. Sie bedürfen i. d. R. keiner Therapie. Die initialen Blutungen können durch die Anwendung von Naproxen 250 mg 2 × tgl. über 5 Tage reduziert werden. Eine zusätzliche Gabe von Estradiol ist zu diesem Zeitpunkt nicht wirksam [109]. Blutungsunregelmäßigkeiten, die  $\geq 6$  Monate nach Insertion des

## Management von Blutungsstörungen

- **Initiale Blutungsstörungen unter LNG-IUS (< 6 Monate, z. B. anfängliche Zwischenblutungen) meist gut tolerabel**

→ **Aufklärung**

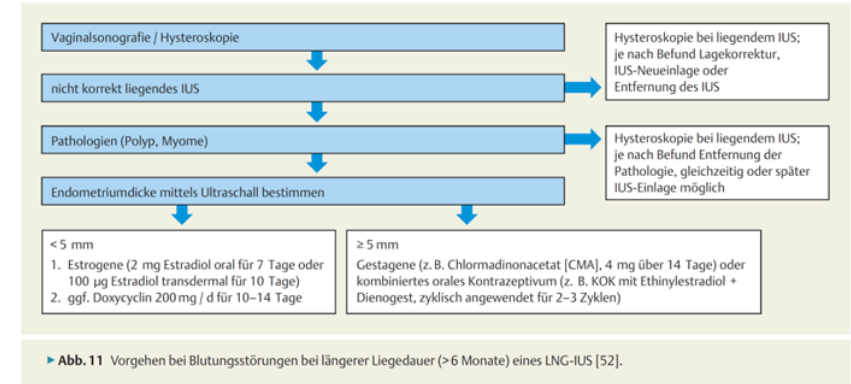
→ i. d. R. keine Therapie

→ **Reduktion durch Naproxen 250mg 2 × tgl. über 5 Tage**

- **Blutungsstörungen > 6 Monate selten**

• **Abklärung durch gynäkologische / sonografische Untersuchungen**  
→ Ursachen wie Myome, Polypen oder Dislokation

- **ohne organische Ursachen vorübergehende Gabe von Estrogenen, Gestagenen oder KOK sowie Doxycyclin möglich**  
→ u. a. abhängig von der sonographisch gemessenen Endometriumdicke (<5mm, >5mm)



► **Abb. 11** Vorgehen bei Blutungsstörungen bei längerer Liegedauer (>6 Monate) eines LNG-IUS [52].

LNG-IUS anhalten, sind eher selten. Treten sie jedoch auf, so sollten sie durch gynäkologische und sonografische Untersuchungen abgeklärt werden, da organische Ursachen wie Myome, Polypen oder eine Dislokation vorliegen können. Liegen keine organischen Ursachen vor, kann die vorübergehende Gabe von Estrogenen, Gestagenen oder eines KOK erwogen werden. Das Vorgehen ist u. a. abhängig von der sonographisch gemessenen Endometriumdicke.

Zudem kann eine Doxycyclingabe erwogen werden, da auch chronische Chlamydieninfektionen zu Blutungsstörungen führen können und weil entsprechend der Erfahrungen der Experten dieser Arbeit eine Stabilisierung der endometrialen Matrix-Metalloproteinasen zur gewünschten Normalisierung des Blutungsmusters führen kann [110, 111]. Der derzeit empfohlene Therapiepfad bei länger andauernden Blutungsstörungen unter LNG-IUS findet sich in ► **Abb. 11**.

#### LNG-IUS bei Uterusfehlbildungen

Bei Fehlbildungen des Uterus ist es oft möglich diese zu korrigieren, z. B. ein Uterusseptum zu dissezieren und dann ein LNG-IUS einzulegen. Gleiches gilt beim Uterus myomatosus (siehe Seite 26) [86].

#### LNG-IUS bei Endometriumhyperplasie

Bei Endometriumhyperplasien kann ein LNG-IUS sehr effektiv sein, da hier eine Endometriumprotektion erfolgt. Die Anwendung von LNG-IUS nach Abrasio bei einfacher oder komplexer Endometriumhyperplasie ist zur Rezidivprophylaxe sinnvoll, da neben der Kontrazeption auch die Endometriumhyperplasie mitbehandelt wird. Bei der komplexen Hyperplasie mit Atypien sind die Behandlungsergebnisse mit LNG-IUS kontrovers. Es wird über Regressionen, aber auch Progressio-

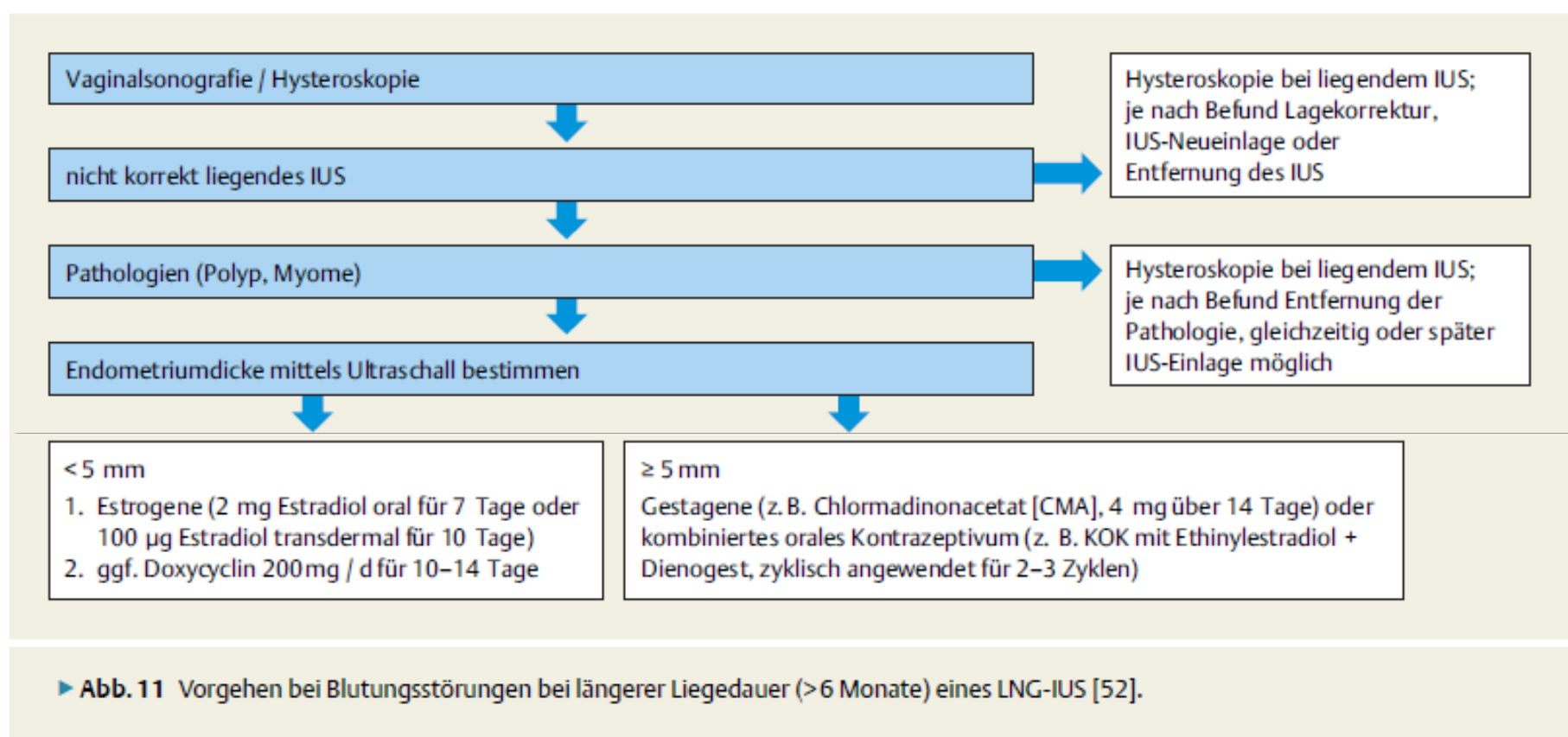
nen der Hyperplasie berichtet, was eine engmaschige Kontrolle eines möglichen Rezidivs sinnvoll erscheinen bzw. andere Behandlungsoptionen mit der Patientin erwägen lässt [86]. Ein LNG-IUS kann bei Frauen mit einem Mammakarzinom, die Tamoxifen einnehmen, neben dem kontrazeptiven Effekt auch einen Schutz vor Tamoxifen-bedingten Endometriumhyperplasien und Polypen bieten [112]. Bei rezeptornegativem Mammakarzinom ist die Anwendung von LNG-IUS möglich, da hier auch niedrig-dosierte Mikropillen angewendet werden dürfen [86]. Generell gelten laut Fachinformation alle gestagenabhängigen Tumoren als Gegenanzeige bzw. Kontraindikation für die Anwendung eines LNG-IUS [22–24].

#### LNG-IUS beim PCOS

Bei einem polyzystischen Ovarialsyndrom (PCOS) ist die Inzidenz einer Endometriumhyperplasie höher. Hier kann ein LNG-IUS protektiv wirken. Unter dem IUS kommt es aber nicht zu einer Verbesserung der metabolischen bzw. ovariellen Situation des PCOS, da der Eisprung und die damit einhergehenden, im Falle des PCOS gestörten Hormonverläufe durch ein LNG-IUS nicht unterdrückt / beeinflusst werden.

#### LNG-IUS bei Endometriumpolypen

Endometriumpolypen müssen nach Diagnosestellung bei entsprechender Klinik abgetragen werden. Zur Rezidivprophylaxe kann ein LNG-IUS gelegt werden, insbesondere wenn eine Hypermenorrhoe im Vordergrund der Beschwerden steht [113–116].



## MANAGEMENT VON ANDROGENBEDINGTEN HAUTVERÄNDERUNGEN WIE Z.B. AKNE

Grund für androgenbedingte Hautveränderungen unter einem LNG-IUS ist in den meisten Fällen nicht das LNG-IUS selbst, sondern die Tatsache, dass von einem KOK auf ein LNG-IUS gewechselt wurde. Unter einem LNG-IUS verläuft der hormonelle Zyklus der Patientin mit ihrer individualtypischen Besonderheit, die vor der oralen Kontrazeption bestand. Ein Wechsel kann insbesondere bei der Umstellung von einem antiandrogen wirksamen Ovulationsmittel auf ein LNG-IUS eine günstiger Wirkung auf Haut und Haare zeigen. Unter einem LNG-IUS deutlich werden, das die positive Zusatzeffekt auf Haut und Haare zeigt. Vorbestehende androgenetische Hautveränderungen (wie eine Akne), die während der Einnahme

eines oralen Kontrazeptivums gebessert wurden, können unter dem LNG-IUS zurückkehren. Insbesondere bei sehr jungen Frauen, die die „Pille“ nicht

und zuvor androgenetische Hautveränderungen wiesen, sollte vor einem Wechsel auf ein LNG-IUS eine sorgfältige Beratung erfolgen. Durch eine gründliche Beratung vor der Anwendung des LNG-IUS lässt sich ein individuell passende klinische

Management bei Frauen mit Akne ist ein wichtiges Ziel. Bei Frauen mit Akne ist ein Wechsel auf ein LNG-IUS nicht die 1. Wahl. Treten unter bereits bestehendem LNG-IUS Hautveränderungen wie Akne oder androgenisierungserscheinungen auf, ist eine kontinuierliche Behandlung z. B. mit dermatologischen Externa wie Azelainsäure oder Benzoylperoxid bzw. die Konsultation einer dermatologischen Fachkolleg\*in empfohlen.

### Management von androgenbedingten Hautveränderungen wie z.B. Akne

- Grund für androgenbedingte Hautveränderungen unter LNG-IUS **meist nicht das LNG-IUS selbst, sondern der Wechsel von KOK**
- Unter LNG-IUS **hormoneller Zyklus mit ggf. individualtypischen Besonderheiten**
  - wie vor KOK
- bei **Akne LNG-IUS nicht 1. Wahl**
- unter bereits liegendem LNG-IUS Hautveränderungen wie Akne oder sonstige Androgenisierungserscheinungen möglich
  - kontinuierliche Behandlung z. B. mit **dermatologischen Externa wie Azelainsäure oder Benzoylperoxid bzw. die Konsultation einer dermatologischen Fachkolleg\*in** empfohlen

dermatologischen Fachkolleg\*in empfohlen.

positiven Beeinflussung ihres Blutungsmusters profitieren [37]. Kommt es bei der Einlage zu einer Blutung an der Portio, kann mit einem Lokalanästhetikum-getränkten Tupfer (z. B. Lidocainlösung, das vaso-konstriktorisch wirksam) eine schnelle Blutstillung erzielt werden [154].

#### LNG-IUS und venöse Thromboembolien (VTE)

Im Z. n. einer VTE bzw. einer Lungenembolie können Gestagenmonopräparate, mit Ausnahme von Depotgestagenen, zur Kontrazeption verwendet werden, da das Hauptrisiko für VTEs im Kontext einer Kontrazeption von der Estrogenkomponente (Ethinylestradiol bzw. oral eingenommenes Estradiol oder Estetrol) in kombinierten Kontrazeptiva ausgeht [155]. Dementsprechend können LNG-IUS der Leitlinie „Hormonelle Kontrazeption“ zufolge nach einer VTE/Embolie eingesetzt werden [37]. Sie bieten aber keinen Schutz vor einem weiteren thromboembolischen Ereignis. Aktuelle Daten zeigen jedoch einen günstigen Einfluss von LNG-IUS auf die während einer Antikoagulationstherapie häufig auftretende Hypermenorrhoe [156].

#### LNG-IUS und Knochendichte

Eine Studie mit 64 Frauen im Alter zwischen 40 und 45 Jahren (38 LNG-IUS; 26 Cu-IUD) ergab nach 2 Jahren keine Hinweise auf einen negativen Einfluss des LNG-IUS auf die Knochendichte, da der Eisprung und

#### MONATSHYGIENE UND LNG-IUS

Anwenderinnen eines LNG-IUS können praktisch alle bekannten Produkte zur Monatshygiene verwenden. Beim Entfernen sollte aber darauf geachtet werden, dass kein Zug auf die Rückholfäden entsteht. So sind z. B. Produkte wie die Menstruationstasse, aber auch Menstruations-schwämme oder Tampons mit Flügeln bei LNG-IUS-Anwenderinnen ggf. weniger zur Monats-hygiene geeignet, da diese bei unsachgemäßer Entfernung die Expulsionsrate erhöhen könnten, wenn bei der Entfernung versehentlich an den Rückholfäden gezogen wird. Aus diesem Grund könnte es sinnvoll sein, die Fäden relativ kurz abzuschneiden, was aber zu einer Fadenretraktion in den Zervikalkanal oder auch zu penilen Irritationen während des Geschlechtsverkehrs führen kann. Insgesamt hat es sich als zielführend erwiesen, die Patientin auf andere Produkte zur Monatshygiene zu verweisen, da unter LNG-IUS der monatliche Blutverlust schnell soweit abnimmt, dass ggf. schon eine einfache Vorlage als Monatshygiene ausreichend ist.

#### MRT-UNTERSUCHUNGEN BEI LIEGENDEM INTRAUTERINSYSTEM

Werden Frauen im fertilen Alter wegen Begleiterkrankungen zu bildgebenden Untersuchungen mittels Magnetresonanztomografie (MRT) überwiesen, so ist dies bei liegendem LNG-IUS problemlos möglich. Eine sonografische Kontrolluntersuchung ist nicht erforderlich, da es durch ein MRT nicht zu einer Lageveränderung des nicht ferromagnetischen LNG-IUS im Uterus kommt [163, 164].

die damit einhergehenden hormonellen Abläufe i. d. R. durch ein LNG-IUS beeinflusst wird [157].

#### LNG-IUS und Gewicht

Die Anwendung eines 19,5 mg LNG-IUS ist nicht mit einer klinisch relevanten Zunahme des Körpergewichts assoziiert (2,2 kg nach 5 Jahren) [13]. Die Zunahme ist vergleichbar mit der von Frauen, welche ein Kupfer-IUP verwendeten (2,5 kg über 5 Jahre) [43] und der allgemeinen Zunahme von amerikanischen Frauen im Durchschnittsalter von 29 Jahren (0,52 kg pro Jahr) [158].

#### LNG-IUS und Libido

Unter allen hormonellen Kontrazeptiva werden in Einzelfällen Einflüsse auf die Libido beobachtet, wobei sowohl Zu- als auch Abnahmen, aber auch neutrale Effekte beschrieben werden [159].

#### LNG-IUS und psychische Probleme

unerwünschten Arzneimittelwirkungen einhergehen. Dazu gehören im Einzelfall auch psychiatrische Komplikationen und Krankheitsbilder. Angesichts der niedrigsten systemischen Hormonspiegel unter LNG-IUS (siehe Seite 9) erscheint es schwer nachzuvollziehen, warum bei Frauen mit einem LNG-IUS – wie vor einigen Jahren behauptet – das Risiko für Depressionen oder Suizide höher sein soll als bei der Anwendung deutlich höher dosierter anderer Präparate [159, 160]. Hier stellt sich die Frage nach nicht untersuchten anderen Risikofaktoren, wie z. B. der Beziehungsstatus oder auch der Paritätsstatus.

dierter Messinstrumente ergab keine statistisch signifikanten Unterschiede zwischen Anwenderinnen und Nichtanwenderinnen von LNG-IUS hinsichtlich

Symptomen [161, 162]. Bestehen bereits psychiatrische Erkrankungen, so führte die Anwendung hormo-

## LNG-IUS und psychische Probleme

- bei jeder Kontrazeption **unerwünschten Wirkungen möglich**  
→ im Einzelfall psychiatrische Symptome
- angesichts der niedrigsten systemischen Hormonspiegel unter LNG-IUS schwer nachzuvollziehen, warum Risiko für Depressionen oder Suizide höher sein soll als bei deutlich höher dosierten anderen Präparaten
- **Frage nach nicht untersuchten anderen Risikofaktoren**  
→ z. B. Beziehungsstatus oder Paritätsstatus  
→ prospektive Studie mit validierten Messinstrumenten **ohne statistisch signifikante Unterschiede zwischen Anwenderinnen und Nichtanwenderinnen von LNG-IUS** hinsichtlich psychischer Erkrankungen oder Symptomen
- Bestehen **bereits psychiatrische Erkrankungen**, so führten hormonelle Kontrazeptiva im Vergleich zu Frauen ohne hormonelle Kontrazeption (Kupfer-IUP, Sterilisation) **nicht zu einer Verschlechterung**

**kein Beleg für kausalen Zusammenhang von LNG-IUS mit psychischen Erkrankungen**

neller Kontrazeptiva wie Depot-MPA oder LNG-IUS im Vergleich zu Frauen ohne hormonelle Kontrazeption (Kupfer-IUP, Sterilisation) nicht zu einer Verschlechterung der Erkrankung [165, 166].

Insgesamt liegt nach derzeitiger Studienlage kein Beleg für einen kausalen Zusammenhang der Anwendung von LNG-IUS mit psychischen Erkrankungen vor

die Anzahl der LNG-IUS-Anwenderinnen, die schwere depressive Verstimmungen bzw. Depression entwickeln, sehr gering [165, 167–170].

Andererseits zeigen Einzelbeobachtungen aus dem klinischen Alltag, dass einige Frauen mit negativen Stimmungen auf hormonale Kontrazeptiva reagieren können, die nach Absetzen schnell sistieren [167–169]. Es werden also weitere Untersuchungen benötigt, um den Einfluss von Sexualsteroiden auf die Psyche besser zu verstehen [166] sowie der Hypothese einer hormonellen Sensitivität nachzugehen [167], um Risikofaktoren und prädisponierte Frauen besser und rechtzeitig identifizieren zu können.

Die Verunsicherung von Frauen bzgl. ihrer Verhütungsmethode – durch den raschen Verweis auf Hormone als mögliche Ursache unspezifischer Beschwerden („Nocebo-Effekt“) – kann in der Konsequenz zum Absetzen der Methode und zu ungewollten Schwangerschaften führen. Daher ist eine differenzierte Aufklärung notwendig. Dazu gehört die Stärkung des Vertrauens der Anwenderin in die gewählte Verhütungsmethode und damit der Anwendungstreue und Zufriedenheit. Gleichzeitig sollte die Patientin ermutigt werden, sich frühzeitig zu melden, falls es ihr nicht gut geht.

**Merke**  
Sexualhormone können das Befinden beeinflussen, und auch unter hormoneller Kontrazeption werden in Einzelfällen Stimmungsschwankungen bis hin zu Depressionen beobachtet. Ein kausaler Zusammenhang ist nicht gesichert und psychische Symptome beruhen meist auf multifaktoriellen Ursachen.

#### Literatur

- [1] Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA) 2023; abrufbar unter: [www.bzga.de/fileadmin/user\\_upload/PDF/pressmittlungen/daten\\_und\\_fakten/Infoblatt\\_BZgA-Studiendaten\\_Verhuetungsverhalten\\_2023.pdf](https://www.bzga.de/fileadmin/user_upload/PDF/pressmittlungen/daten_und_fakten/Infoblatt_BZgA-Studiendaten_Verhuetungsverhalten_2023.pdf), letzter Zugriff: 05.12.2023
- [2] Oppelt PG et al. Arch Gynecol Obstet 2017; 295: 1483–1491

- [3] Bitzer J et al. Eur J Contracept Reprod Health Care 2021; 26: 326–333
- [4] Instagram-Umfrage von „JustSayEleanor“ (24 Stunden; Reichweite: 14.950, Teilnehmer: 9.451, durchgeführt am 3.2.2021)
- [5] Statistisches Bundesamt; verfügbar unter [https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Gesundheit/Schwangerschaftsabbrueche\\_inhalt.html](https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Gesundheit/Schwangerschaftsabbrueche_inhalt.html); Zugriff: 14.8.2023
- [6] <http://assembly.coe.int/mw/xml/XRef/Xref-XML2HTML-en.asp?fileid=28675&lang=en>; letzter Zugriff: 02.09.2023
- [7] Instagram-Umfrage über Bar-Camp-Kooperation mit 10 Influencerinnen verschiedener Social-Media-Kanäle, (20730 Teilnehmerinnen; GOERKE Public Relations GmbH, Köln, durchgeführt 2020)
- [8] Birgisson NE et al. J Womens Health (Larchmt) 2015; 24: 349–353
- [9] Peipert JF et al. Obstet Gynecol 2012; 120: 1291–1297
- [10] Winner B et al. N Engl J Med 2012; 366: 1998–2007
- [11] Gemzell-Danielsson K et al. Fertil Steril 2012; 97: 616–622
- [12] Nelson AL et al. Obstet Gynecol 2013; 122: 1205–1213
- [13] Gemzell-Danielsson K et al. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol 2017; 210: 22–28
- [14] Heinemann K et al. Contraception 2015; 91: 280–283
- [15] Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA) 2017; abrufbar unter: <https://shop.bzga.de/sicherguehnerhaltung-fuer-sie-und-ihn-c-293/>; letzter Zugriff: 02.09.2023
- [16] Trussell JC, Portman DJ. Contraception 2013; 88: 604–610
- [17] Luukkainen T et al. Contraception 1986; 33: 139–148
- [18] Luukkainen T et al. Ann Med 1990; 22: 85–90
- [19] Nilsson CG et al. Acta Endocrinol 1980; 93: 380–384
- [20] Nilsson CG et al. Fertil Steril 1984; 41: 52–55
- [21] Nilsson CG et al. Contraception 1976; 13: 503–514
- [22] Fachinformation Mirena®, Stand März 2023
- [23] Fachinformation Jaydess®, Stand März 2023
- [24] Fachinformation Kyleena®, Stand März 2023
- [25] Reinecke I et al. J Clin Pharmacol 2018; 58: 1639–1654
- [26] Jensen et al. Contraception 2023; 120: 109954
- [27] Hofmann BM et al. Eur J Contracept Reprod Health Care; 25: 417–426
- [28] Jensen JT et al. Contraception 2008; 77: 22–29
- [29] Backman T et al. Br J Obstet Gynaecol 2000; 107: 335–339
- [30] Labied S et al. Hum Reprod 2009; 24: 113–121
- [31] Göretzlehner G et al. Blutungsstörungen. Neugeborenenperiode bis Postmenopause. De Gruyter, Berlin, New York; 2010
- [32] Apter D et al. Fertil Steril 2016; 106: 151–157
- [33] World Health Organization. Medical eligibility for contraceptive use; 2015 (cited 2019 Mar 15), verfügbar unter: [www.who.int/reproductivehealth/publications/family\\_planning/MEC-5/en](http://www.who.int/reproductivehealth/publications/family_planning/MEC-5/en)
- [34] Wiegartz I. Kapitel 5 in „Klinische Endokrinologie für Frauenärzte“ 5. Auflage; Springer Medizin Verlag; 2014

# LNG-IUS und Psyche

---

Fortbildung und Kongress

Hormonelle Kontrazeption

## **Depressionen unter der Hormonspirale – Anmerkungen aus gynäkologischer Sicht**

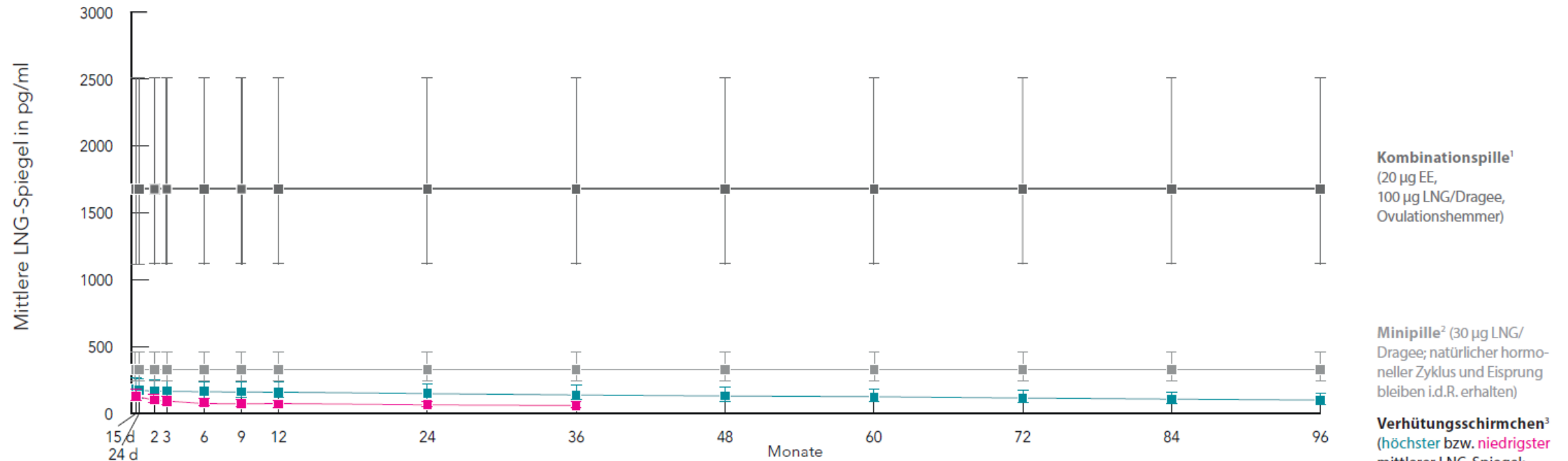
Stellungnahme zum Beitrag „Intrauterin-Pessare mit Levonorgestrel: Depressionen unter der Hormonspirale“ von R. Zeiss et al., erschienen im Deutschen Ärzteblatt 2020;117(40):A1858–A1861

Michael Ludwig<sup>1</sup>, Thomas Römer<sup>2</sup>, Joseph Neulen<sup>3</sup>

# Frauenarzt 12/2020

---

# Hormonelle Verhütungsmethoden im Vergleich: Konzentration der mittleren LNG-Spiegel im Blut



Gestagenspiegel – LNG-IUS vs. Minipille und Kombinationspille modifiziert nach Reinecke et al. (2018); J Clin Pharmacol, 58(12):1639-1654; und Jensen et al. (2023) Contraception, 120:109954 geom. Mittel ±SD

<sup>1</sup> Kombinationspille mit 20 µg Ethinylestradiol (EE) und 100 µg Levonorgestrel (LNG)/Dragee (mittlere LNG-Konzentration im steady-state nach 21 Tagen) <sup>2</sup> Minipille: Gestagen-Monopräparat mit 30 µg Levonorgestrel (LNG)/Dragee (mittlere LNG-Konzentration im steady-state nach 21 Tagen) <sup>3</sup> Verhütungsschirmchen: Levonorgestrel-freisetzendes Intrauterinsystem, auch Hormonspirale genannt

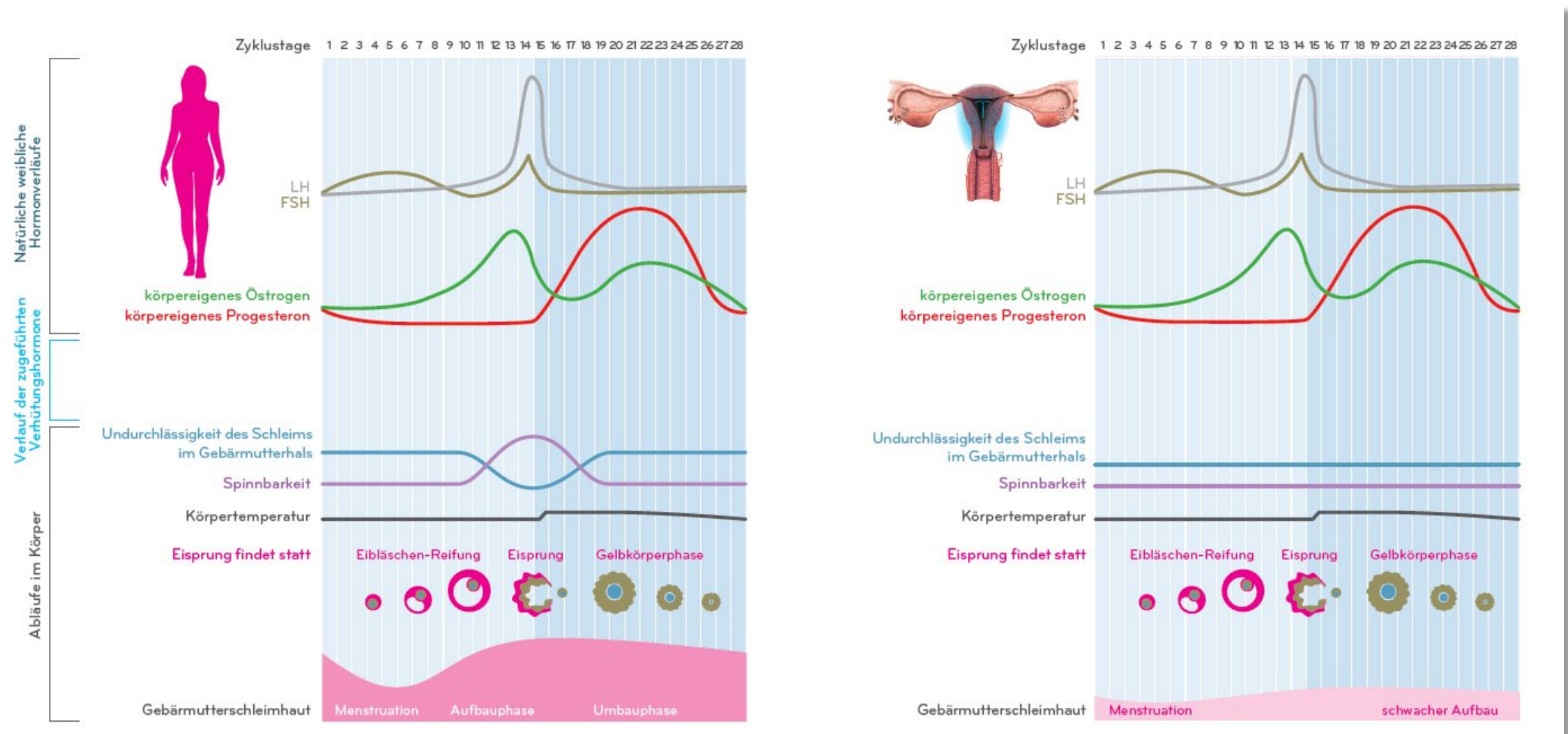
**Kombinationspille<sup>1</sup>**  
(20 µg EE,  
100 µg LNG/Dragee,  
Ovulationshemmer)

**Minipille<sup>2</sup>** (30 µg LNG/  
Dragee; natürlicher hormo-  
neller Zyklus und Eisprung  
bleiben i.d.R. erhalten)

**Verhütungsschirmchen<sup>3</sup>**  
(höchster bzw. niedrigster  
mittlerer LNG-Spiegel;  
natürlicher hormoneller  
Zyklus und Eisprung blei-  
ben i. d. R. erhalten)



# Natürliche weibliche Zyklus vs. Wirkweise eines LNG-IUS



# LNG-IUS und Psyche

---

<b>Anderson 1994</b>	<b>Cu-IUP n = 937</b>	<b>LNG-IUS n = 1821</b>
Depressionsrate nach 3 Jahren	0,4 %	2,5 %
nach 5 Jahren	0,3 %	0,6 %

- Kaum valide Daten
- Weitere Studie zeigen eine Depressionsrate unter LNG-IUS von 0,7 % oder
- keinen Unterschied zwischen LNG-IUS, Cu-IUP, Depot-MPA und Sterilisation bezüglich Inzidenz von Depressionen (Berenson 2011)

Die Depressionsrate ist unter LNG-IUS nicht höher als in der Normalbevölkerung.

# The relationship between progestin hormonal contraception and depression: a systematic review

---

- Keine Evidenz für erhöhte Inzidenz von Depressionen (oral, Implantat, Depot-MPA, LNG-IUS)
- Analyse von 26 Studien

# Depression und Lebensqualität unter LNG-IUS

---

- 120 prämenopausale Frauen im Alter zwischen 18-50 Jahren, die zur
- Hypermenorrhoe-Therapie ein LNG-IUS nutzen
- 6 Monate Follow-up
- Blutungsverlust signifikant gesenkt (PBAC = Pictorial Blood Loss Assessment Chart)
- Lebensqualitäts-Score signifikant verbessert (SF = 36 for QoL)
- Depressionen-Score ohne signifikante Differenz

# LNG-IUS und Depression

---

- WHO-Empfehlung:  
LNG-IUS = WHO-Klassifikation 1 (uneingeschränkte Anwendung laut WHO 2015)
- LNG-IUS bei Anwendung von Antidepressiva:  
keine Interaktionen (Vorteil gegenüber KOK laut Römer und Göretzlehner 2012)
- Risiko für Depressionen bei disponierten Patienten auch mit LNG-IUS wie bei allen anderen Kontrazeptionsmethoden gegeben:  
Aufklärung vor Insertion empfehlenswert (Römer und Bühling 2014)

# Depression risk in users of different doses of levonorgestrel intrauterine systems: a nationwide prospective cohort study

Charlotte Wessel Skovlund,<sup>a,\*</sup> Amalie Lykkemark Møller,<sup>a,b</sup> Christian Torp-Pedersen,<sup>b,c</sup> Lina Steinrud Mørch,<sup>a,d</sup> and Amani Meaidi<sup>a,d</sup>

<sup>a</sup>Cancer and Medicine, The Danish Cancer Institute, Copenhagen, Denmark

<sup>b</sup>Department of Public Health, University of Copenhagen, Denmark

<sup>c</sup>Department of Cardiology, North Zealand Hospital, Hillerød, Denmark

## Summary

**Background** Use of the high-dose levonorgestrel-releasing intrauterine system (LNG-IUS) has been associated with increased risk of incident depression. Evidence is lacking on the influence of use of two recently marketed low-dose LNG-IUS on risk of depression. This study aims to examine associations between use of different doses of LNG-IUS and risk of depression.

**Methods** We conducted a nationwide prospective cohort study involving all first-time users of an LNG-IUS among all Danish nulliparous women aged 15–34 years with no medical history of depression, major psychiatric diseases, endometriosis, heavy menstrual bleeding, polyp, myoma, dysmenorrhoea, iron supplement use, abortion, and infertility treatment.

**Findings** A total of 46,565 first-time users of LNG-IUS were followed for 80,516 person-years with 1,531 incident initiations of antidepressant use observed during follow-up. Use of the high-dose LNG-IUS containing 52 mg levonorgestrel was initiated by 9,902 (21%) women, while 20,665 (44%), and 15,998 (34%) initiated use of the low-dose LNG-IUS containing 19.5 mg and 13.5 mg levonorgestrel, respectively.

The age-, calendar-time-, and education-standardised incidence rates of first-time depression per 1,000 person-years at full LNG-IUS duration were 30.8 (95% CI 23.6–39.5) for the 52 mg LNG-IUS, 19.8 (95% CI 16.1; 24.0) for the 19.5 mg LNG-IUS, and 17.7 (95% CI 14.4–21.5) for the 13.5 mg LNG-IUS-. Compared to the high-dose 52 mg LNG-IUS, the adjusted number of avoided depressions per 1,000 person-years were 11.0 (95% CI 7.1–14.9) for the 19.5 mg LNG-IUS and 13.1 (95% CI 9.6–16.6) for the 13.5 mg LNG-IUS. The corresponding adjusted rate ratios were 0.77 (95% CI 0.68; 0.88) and 0.85 (95% CI 0.75–0.96). The reduced risk of depression with low-dose LNG-IUS compared to high-dose LNG-IUS was observable throughout duration of use.

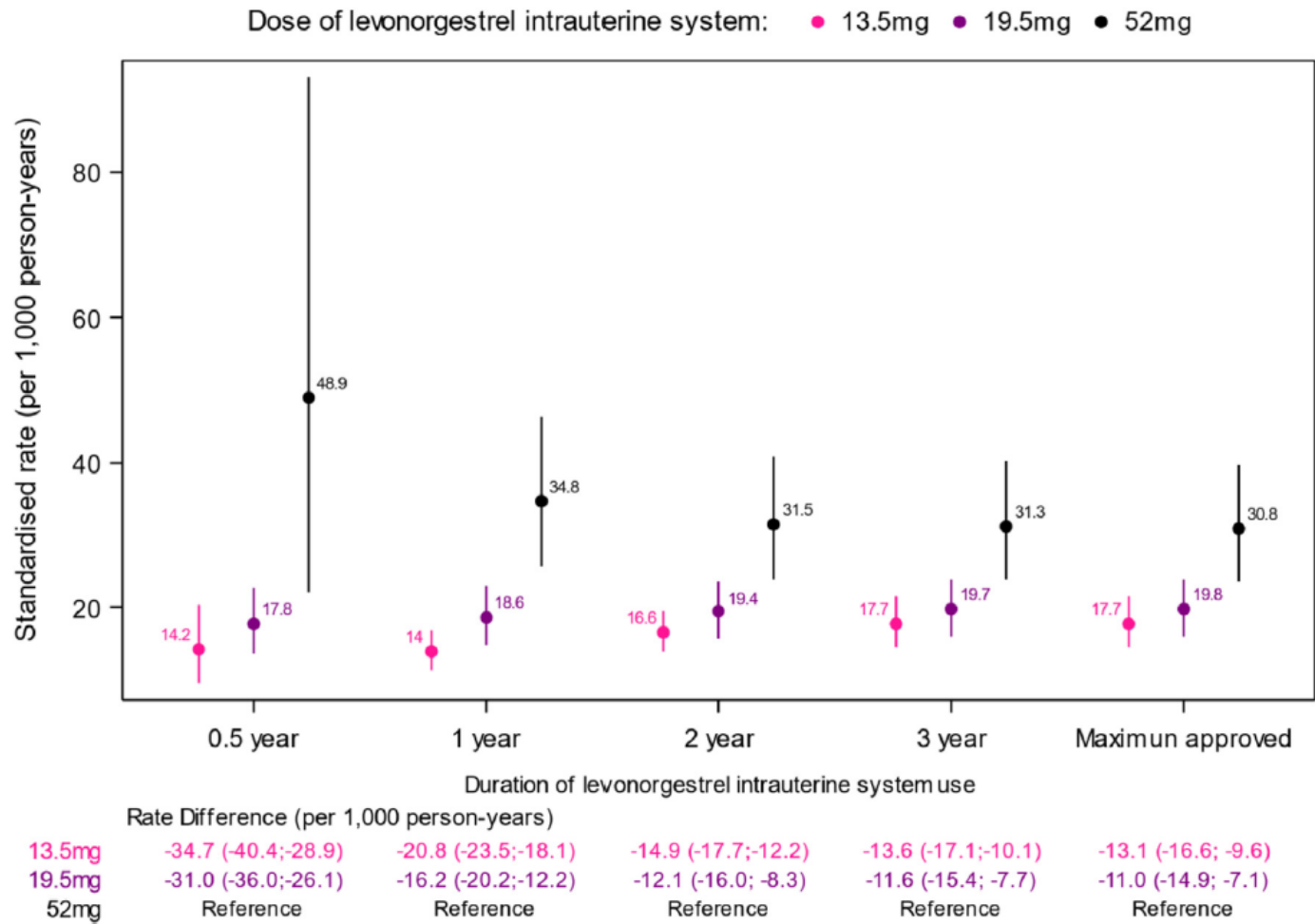
**Interpretation** Use of low-dose LNG-IUS containing 19.5 mg and 13.5 mg levonorgestrel, respectively, were associated with a reduced risk of incident depression compared to use of the high-dose 52 mg LNG-IUS. The study suggests that low-dose LNG-IUS should be preferred over the high-dose LNG-IUS for contraceptive purpose.



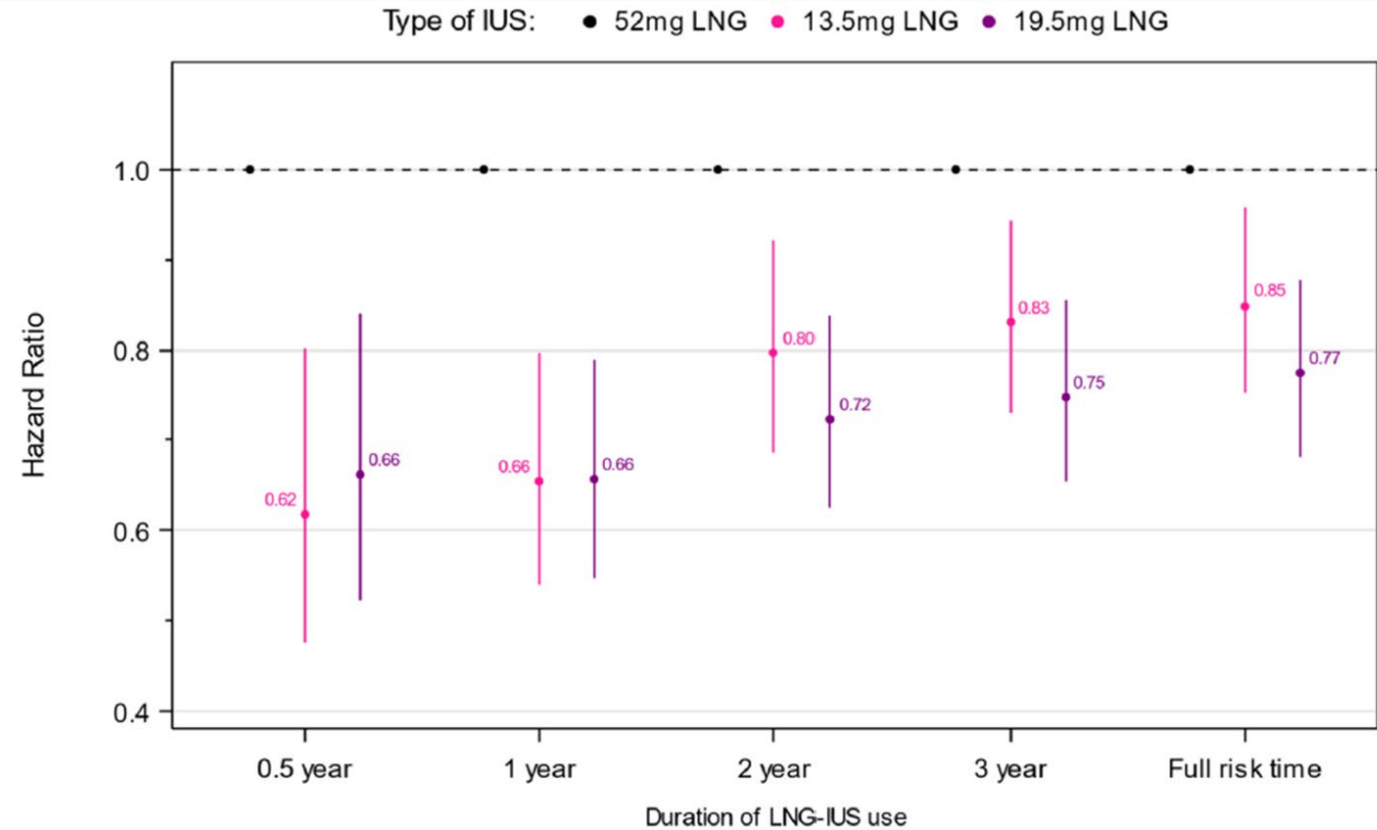
The Lancet Regional  
Health - Europe  
2024;38: 100813

Published Online 5 January  
2024

<https://doi.org/10.1016/j.lanpe.2023.100813>



**Fig. 1:** Standardised\* rates and rate differences of a first antidepressant use according to different doses and durations of LNG-IUS use.  
 \*Standardised according to the distribution of age (1-year intervals), calendar time (1-year intervals), and educational status (elementary school, secondary school, skilled worker, theoretical education) in the entire cohort.



Hazard Ratio (95%CI):					
52mg LNG	Reference	Reference	Reference	Reference	Reference
13.5mg LNG	0.62 (0.48-0.80)	0.66 (0.54-0.80)	0.80 (0.69-0.92)	0.83 (0.73-0.94)	0.85 (0.75-0.96)
19.5mg LNG	0.66 (0.52-0.84)	0.66 (0.55-0.79)	0.72 (0.63-0.84)	0.75 (0.66-0.86)	0.77 (0.68-0.88)

Fig. 2: Adjusted\* incidence rate ratios of first antidepressant use according to different doses and durations of LNG-IUS use. \*Adjusted for: age (1-year intervals), calendar time (1-year intervals), and educational status (elementary school, Secondary school, skilled worker, Theoretical education).



# Was bedeutet das für unsere tägliche Praxis?



"Dieses Foto" von Unbekannter Autor ist lizenziert gemäß [CC BY-SA-NC](#)

Informationsmaterialien mitgeben

Bedürfnisse der Patientin eruieren

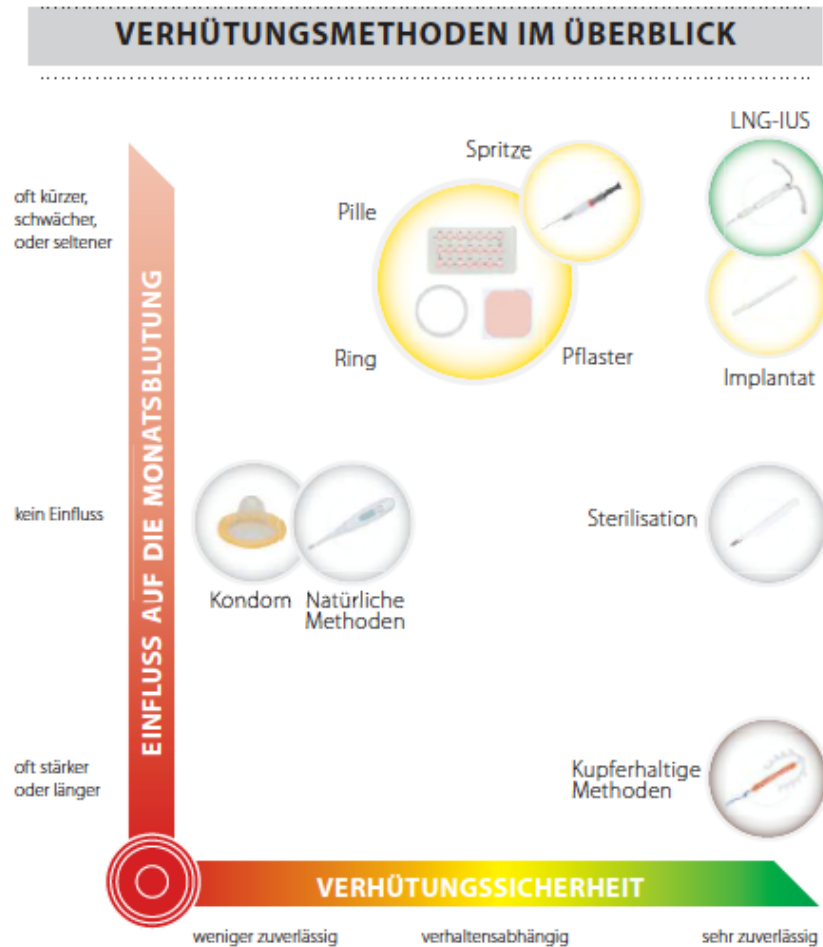
Aktives Zuhören

Individuelle Verhütungsberatung unter Berücksichtigung aller Verhütungsalternativen

kostenunabhängig

...und vor allem regelmäßige Re-Evaluation, da sich Lebenssituation ändern kann

# Tipps und Tricks



- ✓ Bei jährlicher Vorsorge ansprechen!
  - ✓ Änderung in Partnerschaft?
  - ✓ Zufriedenheit mit aktueller Verhütung?
  - ✓ Änderung in Lebensplanung?
- ✓ Ungeplante Schwangerschaft ansprechen
- ✓ Verantwortungsgefühl für eigenen Körper stärken
- ✓ geeignetes Anschauungsmaterial mitgeben – Einkreisen der aktuellen Verhütungsmethode

**LEGENDE**

- wirkstofffreie Verhütung
- Verhütung durch freigesetzte Kupfer-Ionen in der Gebärmutter
- Verhütung durch systemische Hormonwirkung, oft mit Ovulationshemmung
- Verhütung hauptsächlich durch freigesetztes Hormon in der Gebärmutter (Natürlicher hormoneller Zyklus bleibt in der Regel erhalten.)

# THERAPIE CARD

## Levonorgestrel-haltige Intrauterin-Systeme (LNG-IUS)

### Bedürfnisorientiert im zeitoptimierten Praxisalltag beraten

Mit den folgenden 3 Haupt- bzw. 6 Verhütungsfragen können Sie sehr gezielt und zeitoptimiert auf die Erwartungen und Bedürfnisse der Frauen zu ihrer gewünschten Verhütung eingehen.

**1. Zum Stichwort „Verhütungssicherheit“:**  
Sollten Sie jetzt schwanger werden, könnten Sie mit der Situation umgehen oder wäre es eine Herausforderung für Sie?

**2. Zum Stichwort „Monatsblutung“:**  
Sollte Ihre Verhütungsmethode die Monatsblutung

- regelmäßig / planbar oder
- schwächer / kürzer / seltener machen,
- nicht mehr auftreten lassen oder
- überhaupt nicht verändern?

**3. Zum Stichwort „Hormone bzw. Wirkstoff“:** Kommt für Sie eine hormonhaltige Verhütungsmethode in Frage?

- Ja, finde ich okay.
- Nein, auf keinen Fall.
- Sind Sie unentschieden?

Sollte die Patientin noch gezielt nach gänzlich hormonfreien Alternativen fragen, sollte sie darauf hingewiesen werden, dass dies nur mit einer Einbuße bei der Verhütungssicherheit bzw. mit einer möglichen Verstärkung ihrer Monatsblutungen zu erzielen wäre.

Drei zusätzliche Fragen helfen darüber hinaus die am besten passende Verhütungsmethode für den aktuellen Lebensabschnitt der Frauen zu finden:

**4. Zum Stichwort „Familienplanung“ bzw. „Kinderwunsch“:**  
Möchten Sie

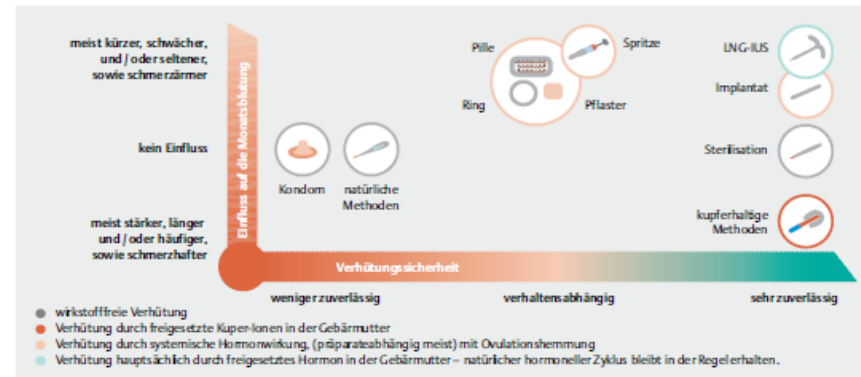
- in den nächsten 12 Monaten,
- in ein paar Jahren oder
- überhaupt nicht schwanger werden?

**5. Zum Stichwort „Lebensstil“:**  
Würden Sie sich

- als gut organisiert beschreiben (Sie vergessen nur sehr selten etwas) oder eher
- als spontan (Routine ist nichts für Sie)?

**6. Zum Stichwort „Religion“:**

Gibt es für Sie aufgrund Ihres Glaubens bestimmte Erfordernisse / Wünsche an Ihre Verhütung bzw. an Ihr Blutungsmuster?



► Abb. 1 Überblick der verschiedenen Verhütungsmethoden in puncto der 3 wichtigsten Bedürfnisse an die zu wählende Kontrazeption: Verhütungssicherheit vs. Einfluss auf die Monatsblutung sowie Wirkstofffreisetzung bzw. Einfluss auf den natürlichen hormonellen Zyklus.

# Bedürfnisorientiert im zeitoptimierten Praxisalltag beraten

Mit den folgenden 3 Haupt- bzw. 6 Verhütungsfragen können Sie sehr gezielt und zeitoptimiert auf die Erwartungen und Bedürfnisse der Frauen zu ihrer gewünschten Verhütung eingehen.

## 1. Zum Stichwort „Verhütungssicherheit“:

Sollten Sie jetzt schwanger werden, könnten Sie mit der Situation umgehen oder wäre es eine Herausforderung für Sie?

## 2. Zum Stichwort „Monatsblutung“:

Sollte Ihre Verhütungsmethode die Monatsblutung

- regelmäßig / planbar oder
- schwächer / kürzer / seltener machen,
- nicht mehr auftreten lassen oder
- überhaupt nicht verändern?

**3. Zum Stichwort „Hormone bzw. Wirkstoff“:** Kommt für Sie eine hormonhaltige Verhütungsmethode in Frage?

- Ja, finde ich okay.
- Nein, auf keinen Fall.
- Sind Sie unentschlossen?

Sollte die Patientin noch gezielt nach gänzlich hormonfreien Alternativen fragen, sollte sie darauf hingewiesen werden, dass dies nur mit einer Einbuße bei der Verhütungssicherheit bzw. mit einer möglichen Verstärkung ihrer Monatsblutungen zu erzielen wäre.

Drei zusätzliche Fragen helfen darüber hinaus die am besten passende Verhütungsmethode für den aktuellen Lebensabschnitt der Frauen zu finden:

**4. Zum Stichwort „Familienplanung“ bzw. „Kinderwunsch“:**

Möchten Sie

- in den nächsten 12 Monaten,
- in ein paar Jahren oder
- überhaupt nicht schwanger werden?

**5. Zum Stichwort „Lebensstil“:**

Würden Sie sich

- als gut organisiert beschreiben (Sie vergessen nur sehr selten etwas) oder eher
- als spontan (Routine ist nichts für Sie)?

**6. Zum Stichwort „Religion“:**

Gibt es für Sie aufgrund Ihres Glaubens bestimmte Erfordernisse / Wünsche an Ihre Verhütung bzw. an Ihr Blutungsmuster?



► **Abb. 1** Überblick der verschiedenen Verhütungsmethoden in puncto der 3 wichtigsten Bedürfnisse an die zu wählende Kontrazeption: Verhütungssicherheit vs. Einfluss auf die Monatsblutung sowie Wirkstofffreisetzung bzw. Einfluss auf den natürlichen hormonellen Zyklus.

# Mögliche Erwartungshaltung der Patientin zur Verhütungsberatung

---

- ✓ Bestätigung eigenen Vorstellung/ Verhütungsmethode
- ✓ Beratung bzgl. der für SIE geeigneten Verhütungsmethode
- ✓ Nutzung geeigneten Anschauungsmaterials
- ✓ Pat. wünscht meist keinen langen Vortrag! Wünscht präzise, auf sie zugeschnittene Informationen!
- ✓ Cave: Pat. ist multimedial vorgebildet! – durch Internet, Foren, Freundinnen, soziale Netzwerke, InfluencerInnen
- ✓ Rolle der ÄrztInnen gewandelt: beratend, begleitende Funktion

# Risikofaktor: Zeit

---

- ✓ Nutzung von Infomaterialien
- ✓ MFA-Schulung und Ausbildung (z.B. LARC-Assistentin) zur PatientInnen-Vorabinformation
- ✓ Folgetermin, ggf. Videosprechstunde
- ✓ Praxis-TV
- ✓ valide Internetquellen
- ✓ Rückfragen per Mail

Bedenken Sie, alle Informationen, die die Patientin nicht in der Praxis erhält, holt sich sich woanders!





Lassen sie sich nicht aus Zeitmangel die Kompetenz in der  
Verhütungsberatung nehmen!

...

Sonst übernehmen es Influencer, Internet, Peer group, die nicht  
unseren Überblick und unsere Kenntnis der individuellen Situation  
unserer Patientin haben.



# Tipps und Tricks

---

- ✓ Schulen sie eine interessierte MFA zur Vorarbeit
- ✓ Nutzung geeigneten Anschauungsmaterials (Blister, IUDs...)
- ✓ Lassen sie Wünsche und Vorstellungen im Vorfeld erfragen
- ✓ Niedrigere Barriere im MFA-Gespräch
- ✓ Achten sie auf eine stets aktuelle Anamnese der Patientin!
- ✓ Nutzen sie “ihre“ Patientinnenzeit zur gezielten, individuellen Beratung!

# Grundsatz 1

Pat. dort abholen, wo sie sich gerade befindet!

- ✓ Altersgerecht
- ✓ Verständlich
- ✓ Wertungsneutral
- ✓ transparent



# Grundsatz 2

Rollenverständnis: Partner der Patientin sein!

- ✓ Vertrauensvoll
- ✓ Rücksichtsvoll
- ✓ Ehrlich
  
- ✓ Auch eine andere Meinung kann, wenn sie wertschätzend vermittelt wird, authentisch sein!



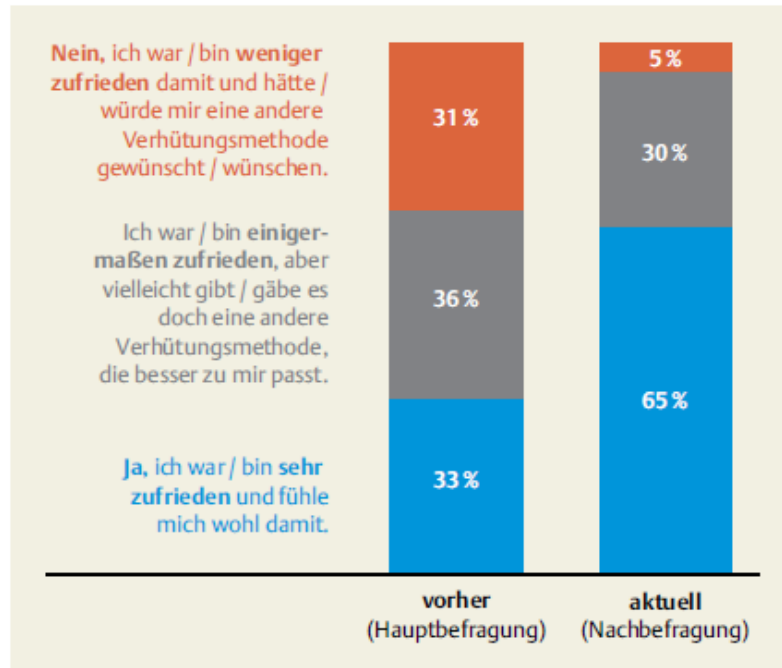
# Vorteile einer individuellen Verhütungsberatung:

---

- ✓ Pat. fühlt sich bei ihnen ernst genommen (mit ihren Wünschen, Vorstellungen, Sorgen)
- ✓ Sie wird sie in ihrer Kompetenz als verlässlichen Partner erkennen
- ✓ Sie wird bei Änderung der Lebenssituation auf sie zukommen und erneut ihren Rat suchen
- ✓ Sie wird sie weiterempfehlen
- ✓ Sie wird ihre Meinung auch in anderen Gesundheitsfragen schätzen



# Lohnt sich das ?



► **Abb. 1** Eine bedürfnisorientierte Beratung kann die Zufriedenheit der Frauen mit ihrer Verhütungsmethode langfristig steigern, unabhängig davon, ob die Frau ihre Methode wechselt oder nicht, sondern in dem sie genau die Methode anwendet, welche momentan ihre Bedürfnisse am besten abdeckt [3].

**Merke**

Eine aktiv auf die Bedürfnisse (Verhütungssicherheit, Blutungsmuster, Erhalt des natürlichen hormonellen Zyklus, Familienplanung, Zuverlässigkeit der Patientin) ausgerichtete Verhütungsberatung wirkt sich positiv auf die Zufriedenheit der Patientinnen mit der gewählten Verhütungsmethode aus.

# Ziele:

---

1. Ausbau der Kernkompetenz Kontrazeptionsberatung  
Alleinstellungsmerkmal Beratung und Durchführung
2. Lotse durch den Informationsdschungel  
Niemand kennt die Patientin und ihre Gewohnheiten so wie sie!  
(Anamnese, Nikotin, BMI)
3. Erhöhung der Anwendungscompliance durch individuelle Beratung
4. Faktenbasierte Beratung und Entkräftung von Vorbehalten unter Nutzung von evidenzbasierten Daten (z.B. BzGA, Studiendaten)



## LNG auch für junge Frauen?

---

### Merke

Das LNG-IUS bietet eine sehr hohe Verhütungssicherheit. Dabei wird die geringstmögliche Hormondosierung in das Uteruscavum freigesetzt, sodass

- der natürliche Zyklus i. d. R. erhalten bleibt,
- die Ovulation i. d. R. unbeeinflusst stattfindet,
- die Viskosität des Zervixschleims erhöht und
- der Aufbau des Endometriums reduziert wird.
- Der menstruelle Blutverlust kann effektiv und u. U. sogar therapeutisch verringert werden [22–24].

Entspricht dem Anspruch an eine „minimal-beeinflussende“, überwiegend lokale und sichere Verhütung!

# LNG auch für junge Frauen?

	LNG-IUS 52 mg (8 a)	LNG-IUS 13,5 mg	LNG-IUS 19,5 mg
Jahr der Zulassung	1996 bzw. 1998	2013	2017
maximale Nutzungsdauer	8 Jahre Kontrazeption*, 5 Jahre Hypermenorrhoe	3 Jahre	5 Jahre
Breite × Höhe des T-Rahmens	32 mm × 32 mm	28 mm × 30 mm	28 mm × 30 mm
Durchmesser des Insertionsröhrchen	4,4 mm	3,8 mm	3,8 mm
Insertionsmodus	Einhandinserter	Einhandinserter	Einhandinserter
Silberring (zur besseren Sichtbarkeit im Ultraschall)	nein	ja	ja
Fadenfarbe	braun	braun	blau
Levonorgestrel-Gesamtmenge	52 mg	13,5 mg	19,5 mg
initiale LNG-Freisetzung pro Tag (24 Tage nach Einlage)	21 µg	14 µg	17,5 µg
durchschnittliche Wirkstoffabgabe pro Tag	13 µg über 8 Jahre	6 µg über 3 Jahre	9 µg über 5 Jahre
Wirkstoffabgabe pro Tag am Ende der indizierten Anwendungsdauer	7 µg nach 8 Jahren	5 µg nach 3 Jahren	7,4 µg nach 5 Jahren
Pearl-Index 1. Jahr / 3. bzw. 5. oder 8. Jahr	0,21 / 0,00	0,41 / 0,33	0,16 / 0,29
Zystenhäufigkeit (% Anwenderinnen) [11]	22 %	5,9 %	8,6 %
Amenorrhoe-Raten am Ende der indizierten Anwendungsdauer	34 % nach 8 Jahren	12 % nach 3 Jahren	23 % nach 5 Jahren
* Nachzulassung für 8 Jahre bei Kontrazeption gilt auch für schon liegende IUS			





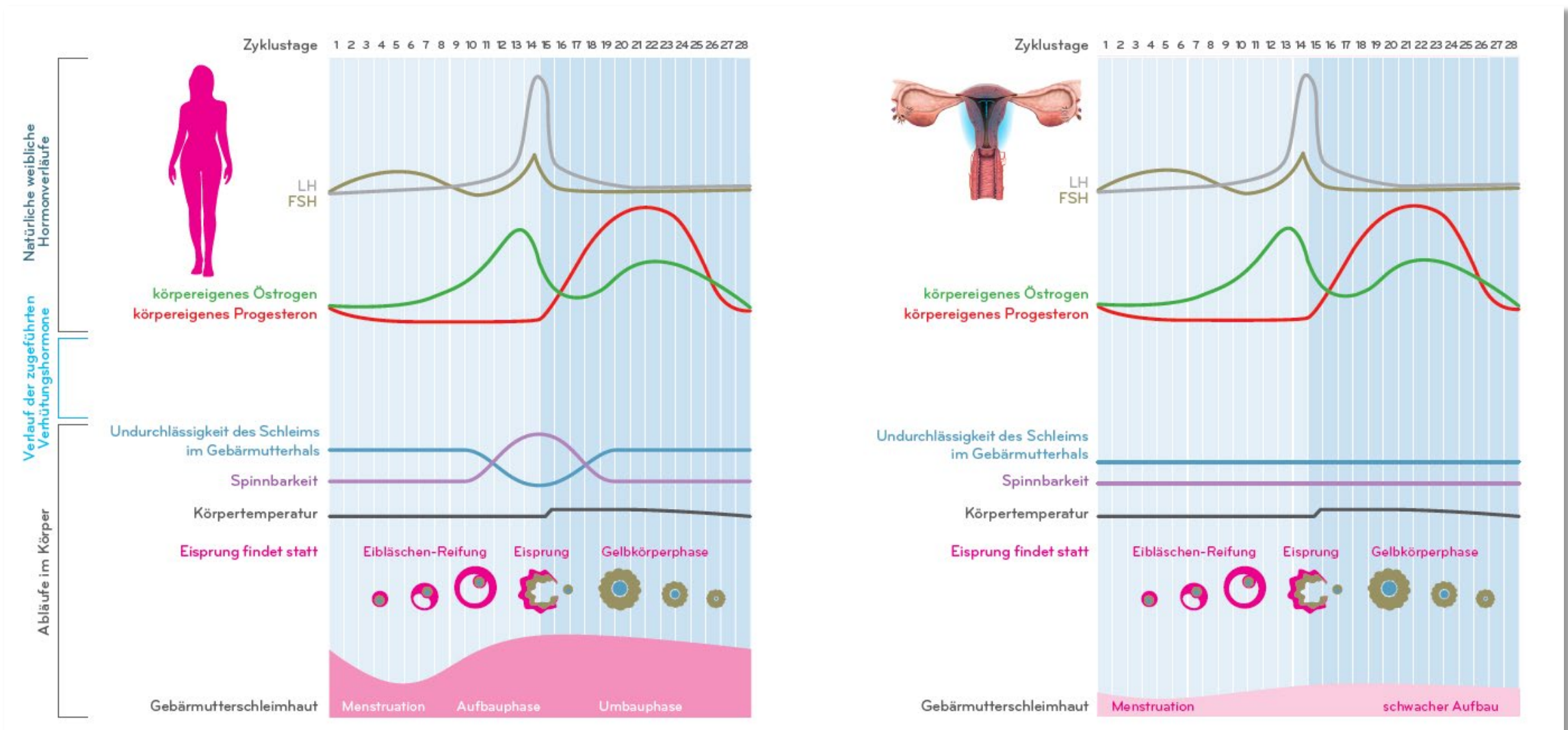
# Eigene Praxiserfahrungen

---

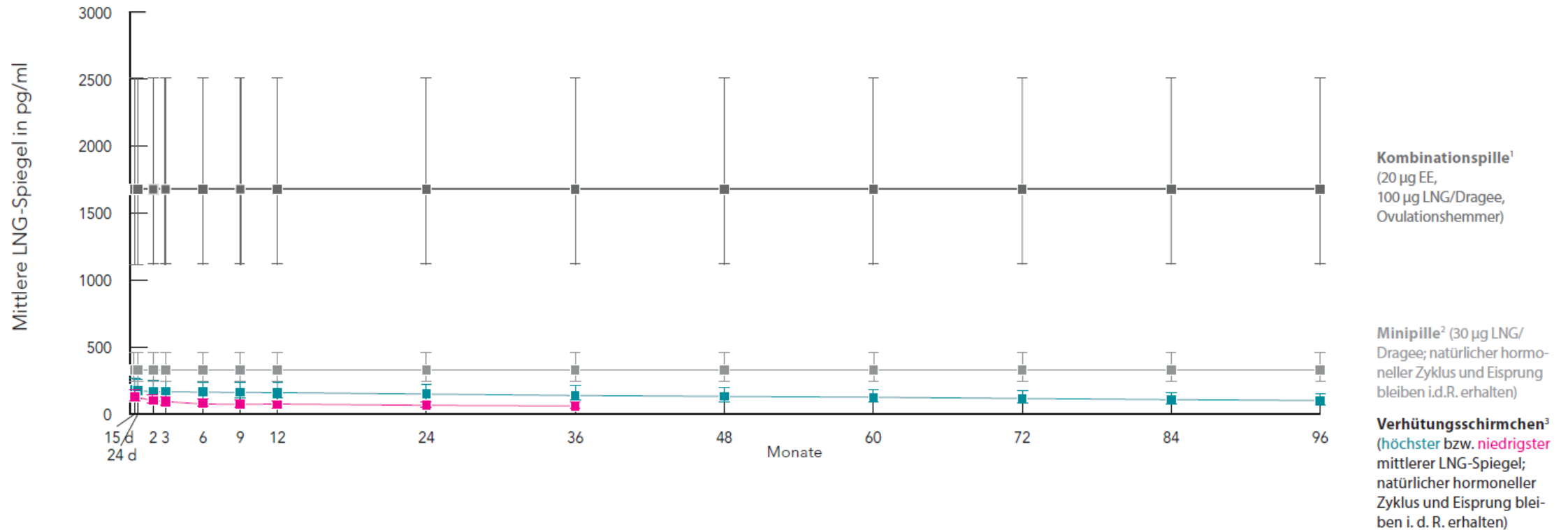
LNG-IUD ist auch für ganz junge Patientinnen eine sehr gute Alternative!

- Für Frauen mit längerfristigem Verhütungsbedarf
- Für die junge Frau in der Oberstufe oder in der Berufsausbildung
- Für junge Frauen im Studium
- Im Zeitraum nach einer Geburt, vor Realisierung eines ev. weiteren Kinderwunsches
- Bei Adipositas, nach bariatrischer OP
- Bei Hypermenorrhoe
- Mütter, die sehr zufrieden sind, wollen es auch für ihre Töchter

# Natürliche weibliche Zyklus vs. Wirkweise eines LNG-IUS



# Hormonelle Verhütungsmethoden im Vergleich: Konzentration der mittleren LNG-Spiegel im Blut



Gestagenspiegel – LNG-IUS vs. Minipille und Kombinationspille modifiziert nach Reinecke et al. (2018): J Clin Pharmacol, 58(12):1639-1654; und Jensen et al. (2023) Contraception, 120:109954 geom. Mittel ±SD

<sup>1</sup> Kombinationspille mit 20 µg Ethinylestradiol (EE) und 100 µg Levonorgestrel (LNG)/Dragee (mittlere LNG-Konzentration im steady-state nach 21 Tagen) <sup>2</sup> Minipille: Gestagen-Monopräparat mit 30 µg Levonorgestrel (LNG)/Dragee (mittlere LNG-Konzentration im steady-state nach 21 Tagen) <sup>3</sup> Verhütungsschirmchen: Levonorgestrel-freisetzendes Intrauterinsystem, auch Hormonspirale genannt

	LNG-IUS 52 mg (8 a)	LNG-IUS 13,5 mg	LNG-IUS 19,5 mg
Jahr der Zulassung	1996 bzw. 1998	2013	2017
maximale Nutzungsdauer	8 Jahre Kontrazeption*, 5 Jahre Hypermenorrhoe	3 Jahre	5 Jahre
Breite × Höhe des T-Rahmens	32 mm × 32 mm	28 mm × 30 mm	28 mm × 30 mm
Durchmesser des Insertionsröhrchen	4,4 mm	3,8 mm	3,8 mm
Insertionsmodus	Einhandinserter	Einhandinserter	Einhandinserter
Silberring (zur besseren Sichtbarkeit im Ultraschall)	nein	ja	ja
Fadenfarbe	braun	braun	blau
Levonorgestrel-Gesamtmenge	52 mg	13,5 mg	19,5 mg
initiale LNG-Freisetzung pro Tag (24 Tage nach Einlage)	21 µg	14 µg	17,5 µg
durchschnittliche Wirkstoffabgabe pro Tag	13 µg über 8 Jahre	6 µg über 3 Jahre	9 µg über 5 Jahre
Wirkstoffabgabe pro Tag am Ende der indizierten Anwendungsdauer	7 µg nach 8 Jahren	5 µg nach 3 Jahren	7,4 µg nach 5 Jahren
Pearl-Index 1. Jahr / 3. bzw. 5. oder 8. Jahr	0,21 / 0,00	0,41 / 0,33	0,16 / 0,29
Zystenhäufigkeit (% Anwenderinnen) [11]	22%	5,9%	8,6%
Amenorrhoe-Raten am Ende der indizierten Anwendungsdauer	34% nach 8 Jahren	12% nach 3 Jahren	23% nach 5 Jahren
* Nachzulassung für 8 Jahre bei Kontrazeption gilt auch für schon liegende IUS			

# Kontrazeptiva: Einstellung auf LARC

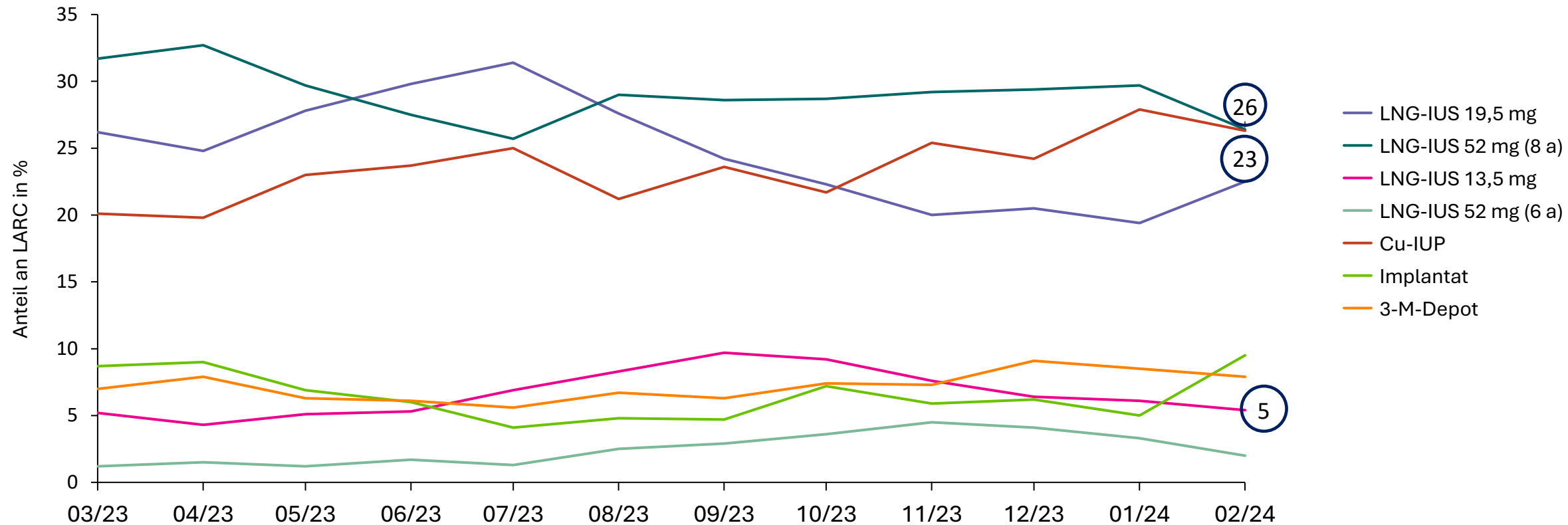
---

STAND FEBRUAR 2024

# Entwicklung der Einstellungen auf ausgewählte Präparate

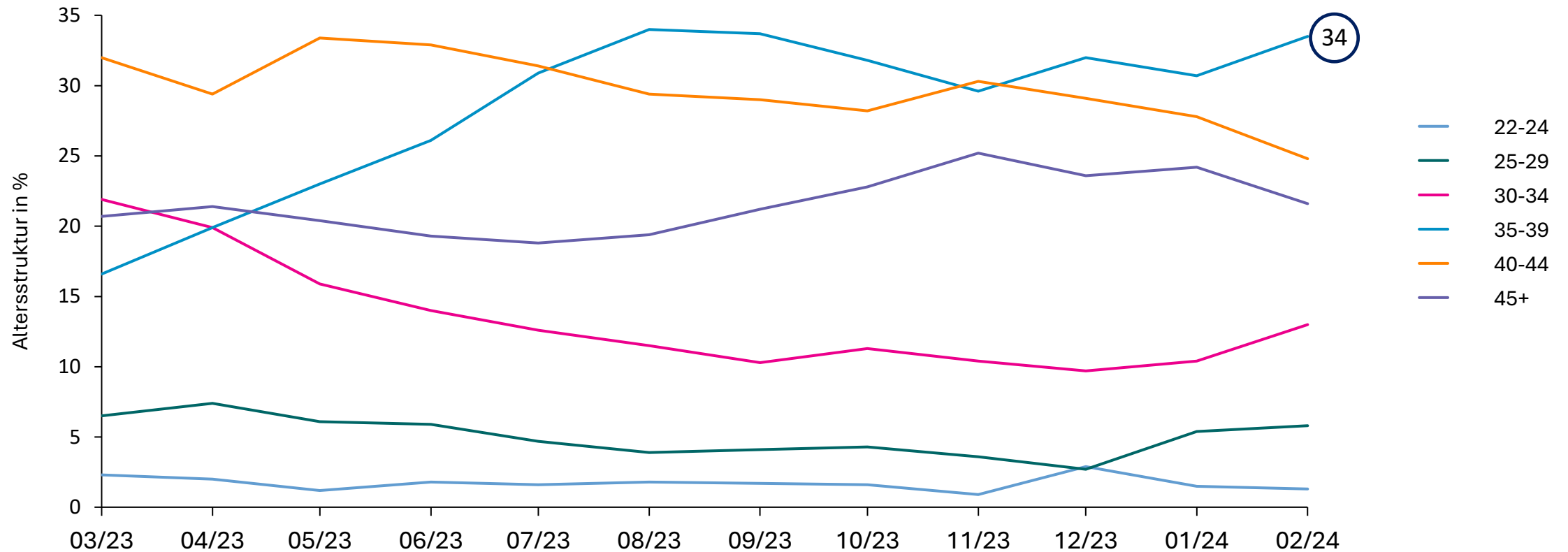
## Anteil Einstellungen auf LARC in %

Bei den Langzeitkontrazeptiva entfällt im Februar etwas mehr als ein Viertel der Einstellungen auf LNG-IUS 52 mg (26 Prozent) und nicht ganz ein Viertel auf LNG-IUS 19,5 mg (23 Prozent) sowie 5 Prozent auf LNG-IUS 13,5 mg.



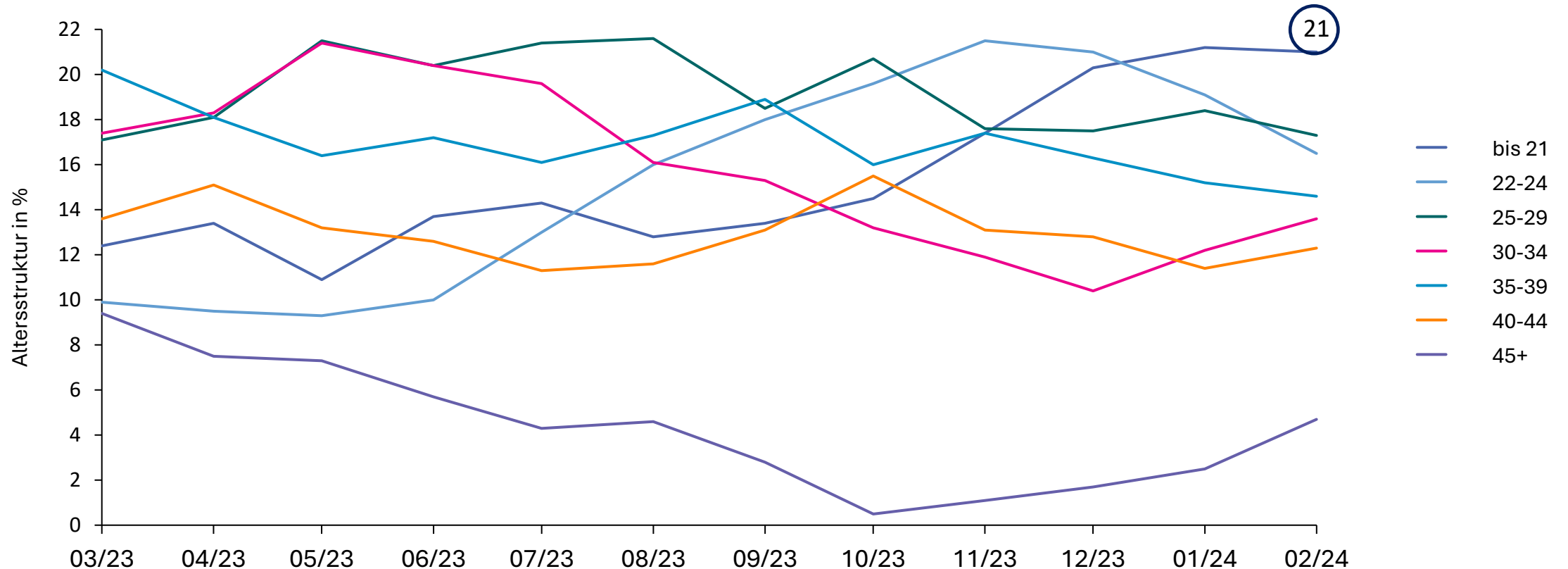
# Entwicklung Altersstruktur Verwenderinnen LNG-IUS 52 mg

Ein Drittel der Einstellungen auf LNG-IUS 52 mg (34 Prozent) geht an Verwenderinnen zwischen 35 bis 39 Jahren.



# Entwicklung Altersstruktur Verwenderinnen LNG-IUS 19,5 mg

Jede fünfte Einstellung auf LNG-IUS 19,5 mg (21 Prozent) geht an Verwenderinnen bis 21 Jahren.







## Besonderheiten der jungen Patientin

---

**Holen sie die Mütter/Väter mit ins Boot!**

- ✓ Sicherheit!
- ✓ Möglichst wenige Nebenwirkungen
- ✓ Weniger Beschwerden
- ✓ Was "Tochter nicht vergessen kann"

# Adoleszentinnen/ Nulliparae

## LNG-IUS bei Nulliparae und Adolescentinnen

- LNG-IUS 19,5 mg laut Fachinformation ohne jegliche Einschränkung **zur Kontrazeption auch bei nulliparen** Frauen zugelassen
- ... besitzt die **geringste Hormondosierung** für eine **maximale Anwendungsdauer von 5 Jahren** und
- ... weist ein **vergleichbares Blutungsprofil wie** LNG-IUS 52 mg auf.  
→ Im direkten Vergleich keine signifikant andere Amenorrhoe-Rate
- **Einzigster signifikanter Unterschied im Nebenwirkungsprofil** der beiden geringst dosierten LNG-IUS im Vergleich zur höher dosierten LNG-IUS 52 mg bestand in der **Zystenhäufigkeit**.  
→ bei den beiden geringst dosierten LNG-IUS im Rahmen der Normalbevölkerung

**LNG-IUS 19,5 mg eignet sich somit für alle fertilen Frauen, die sehr sicher mit einem vorteilhaften Blutungsmuster verhüten möchten und dabei ihren natürlichen hormonellen Zyklus erhalten wollen.**

## LNG-IUS bei Nulliparae und Adolescentinnen

- Bei jungen Frauen mit **LNG-IUS keine erhöhte Rate an PID oder EUG**
- Nach Entfernen des LNG-IUS rasche **Rückkehr der altersentsprechenden Fertilität**.
- **Adoleszentinnen-Studie** mit LNG-IUS 13,5 mg :
  - Alter **von 12–17 Jahren**
  - **mittlere Uteruslänge 67 mm**
  - **97,7 % nullipare** Teilnehmerinnen
  - 37 % der jungen Frauen wendeten zum Schutz vor STD zusätzlich ein Kondom an.
  - Ergebnisse:
    - **keine einzige Schwangerschaft**
    - dementsprechend auch **keine EUG**
    - **keine PID**
    - **keine Perforation**
    - **10 Expulsionen (3,3 %)**
    - entspricht Expulsionshäufigkeit im adulten Klientel
- Für Gynäkolog\*innen **94,4 % der Insertionen** bei Adolescentinnen „**einfach**“
  - 4,6 % „etwas schwierig“ und
  - nur 1 % „sehr schwierig“
- **99,5 % erfolgreiche Insertionen**
  - Die meisten Insertionen (94,5 %) wurden ohne Zervixdilatation durchgeführt.
  - Eine schmerzstillende Begleitmedikation wurde aus prophylaktischen Erwägungen bei nur 32,2 % der Patientinnen.

# Tipps zur Einlage

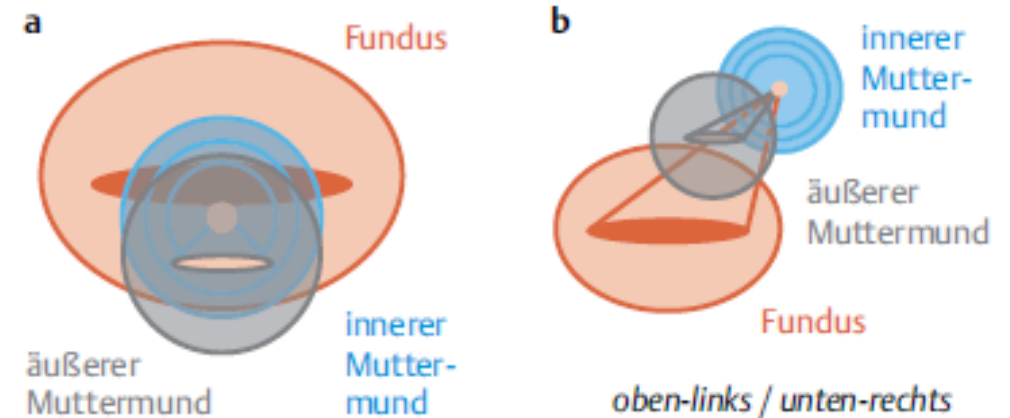
1. Während der Regelblutung
2. Unter verbaler Analgesie
3. Minimal invasiv
4. US-gestützte Applikation möglich
5. Erfolgreicher GV nicht zwingend erforderlich, aber einfacher
6. Pat., die vaginal untersuchbar ist, bzw. Tampons zur Monatshygiene anwendet
7. Ausreichend Zeit einplanen
8. Nicht nüchtern, ausreichend Flüssigkeitsaufnahme
9. Teilgefüllte Harnblase
10. Festes Management nach Einlage (Nachbeobachtung)



# Einlagentipps und Tricks

## Merke

Obwohl die Studienlage noch begrenzt ist, könnte die ultraschallgestützte Einlage speziell für weniger geübte Kolleg\*innen und / oder schwierige Einlagen eine gute Alternative darstellen.

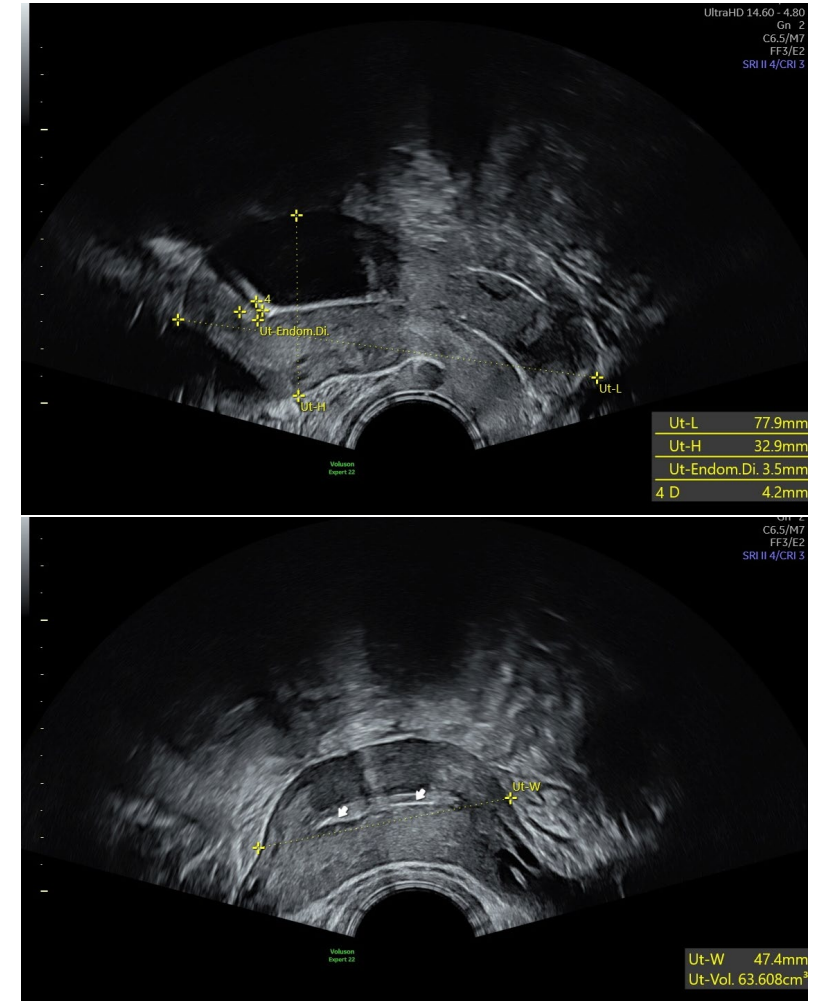
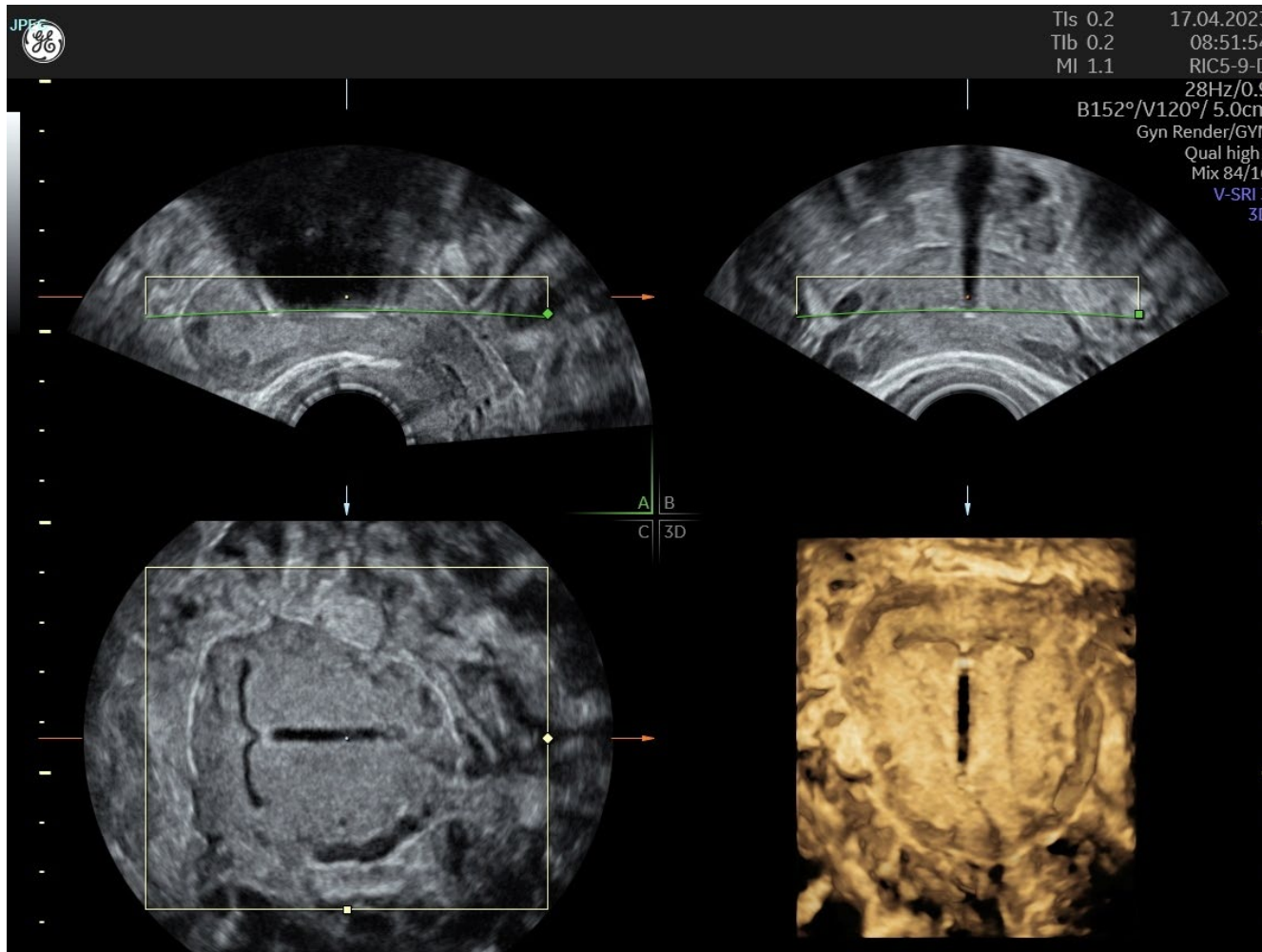


► **Abb. 7** Schematische vaginale Projektion der 3 für die Insertion wesentlichen anatomischen Strukturen: äußerer Muttermund (grau) und innerer Muttermund (blau) sowie Fundus (orange):

**a** Vaginale Projektion des Insertionsweges mit „einfacher“ Anatomie, wobei die Herausforderung für eine schmerzarme Einlage darin besteht, sowohl die Wände des Zervikalkanals als auch des Cavum uteri nicht frontal zu berühren.

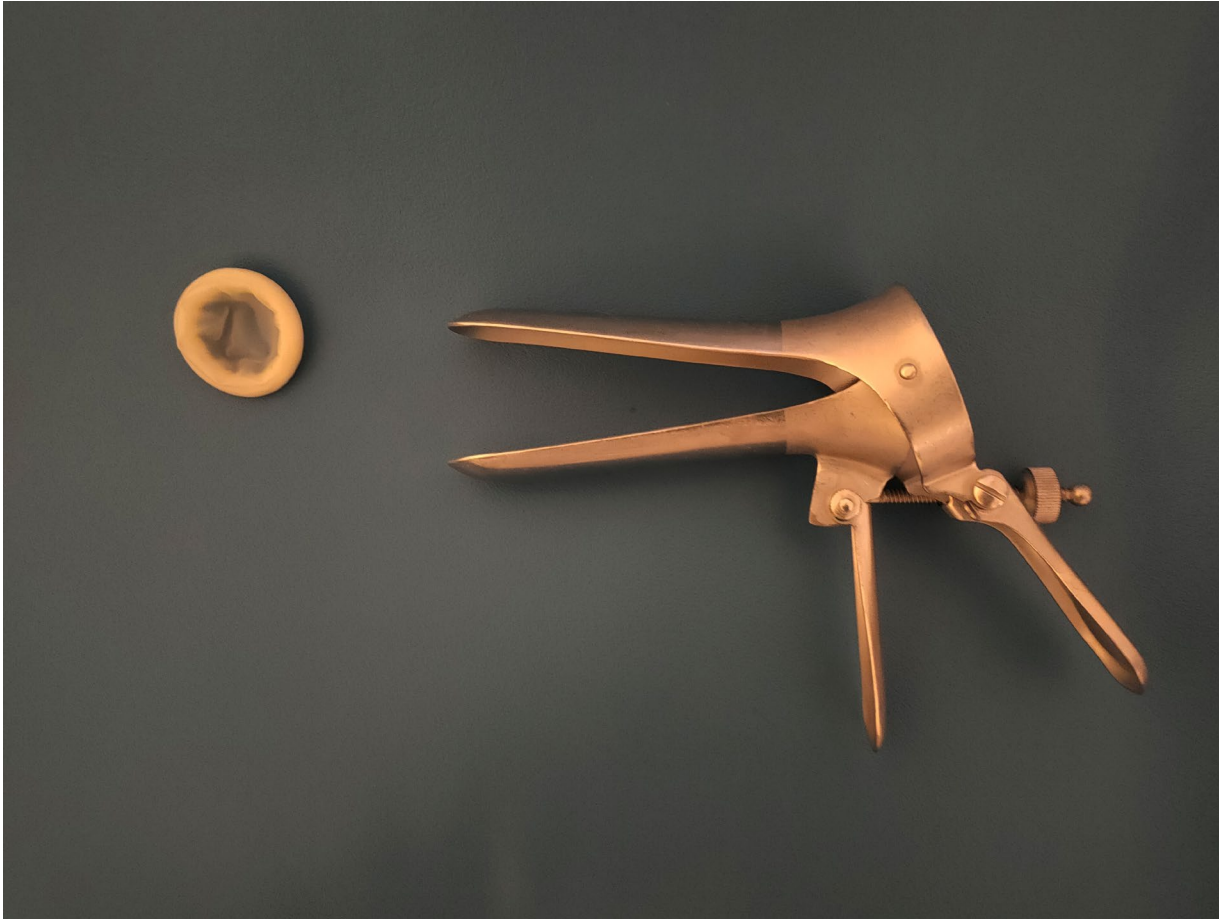
**b** Beispiel für eine ohne Ultraschallkontrolle „schwierige“ Insertionspassage, wobei der Weg erst nach oben-links und dann nach unten-rechts zu erfolgen hat. Quelle: Prof. Bajka, Volketswil

# Tipps und Tricks aus der Praxis



# Tipps und Tricks aus der Praxis

---





"Dieses Foto" von Unbekannter Autor ist lizenziert gemäß [CC BY-SA](#)

## „Take home message“

- LNG-IUDs als LARCs sind auch bei jungen Patientinnen eine gute Verhütungsalternative
- Sie kommen dem Bedürfnis nach sicherer, hormonarmer Verhütung nach
- Die gut aufgeklärte Patientin kann eventuelle Nebeneffekte gut tolerieren

**Bleiben sie verlässlicher, kompetenter Partner der „Frau von heute und morgen!“**



LeitMed  
Campus

Vielen Dank für Ihre Teilnahme.



# So schließen Sie die CME erfolgreich ab:

 zu den Vortragsfolien

 zum Vortragsvideo

 zum Wissenstest



- Bearbeiten Sie das gesamte Fortbildungsmaterial
- Absolvieren Sie den Wissenstest mit mindestens 70 % richtigen Antworten
- Geben Sie uns ein kurzes Feedback über den Feedbacklink
- Ihre Teilnahmebestätigung wird unter "Meine CME" für den Download hinterlegt.