

ÇOCUKLAR İÇİN DİŞ SAĞLIĞI KARTI

Adı	Soyadı	Doğum Tarihi
FU1a	6. aydan itibaren	randevu
FU1b	12. aydan itibaren	randevu
18	aydan itibaren	randevu
FU1c	24. aydan itibaren	randevu
2 ½	Yaş	randevu
FU2	3 Yaş	randevu
3 ½	Yaş	randevu
FU2	4 Yaş	randevu
4 ½	Yaş	randevu
FU2	5 Yaş	randevu
5 ½	Yaş	randevu
6	Yaş	randevu



MERHABA SAYIN EBEVEYNLER,

Dişlerinizin diş hekiminiz tarafından kontrol edilmesi ve evde düzenli ağız hijyeni her yaşta önemlidir. Hem genel sağlık hem de genel refah için.

İyi ağız hijyeni, bebeğinizin yemek yeme, uyuma, konuşma ve oyun oynama yeteneği üzerinde daha bebeklik döneminde bile olumlu bir etkiye sahip olabilir. Sağlıklı alışkanlıklar bu nedenle sağlıklı bir yaşam için iyi bir temeldir.

Aşağıda, ilk dişinden kalıcı dişlerine kadar yaşamının her aşamasında çocuğunuzun diş ve ağız sağlığını nasıl destekleyebileceğinize dair ipuçları ve öneriler bulacaksınız.

İlk dişlerin çıkmasıyla başlayan yılda iki kez diş kontrolü, çocuğunuzun aynaya mutlu bir şekilde bakmasını sağlar. Baden-Württemberg'deki diş hekimliği derneği yanınızda olmaktan mutluluk duyar

Buraya çocuğunuzun resmini yapıştırabilirsiniz.

	Kinderarzt/ärztin	Zahnarzt/ärztin	Kieferorthopäd/in
Name			
Adresse			
Tel.-Nr.			

BİR BAKIŞTA ...



Hamilelik sırasında bazı özellikler var mıydı?
(hastalık, ilaç kullanımı)?

Doğum Erken doğum (hamileliğin 36. haftasından önce) Normal doğum
 Sezaryen

doğum ağırlığı _____ boy _____

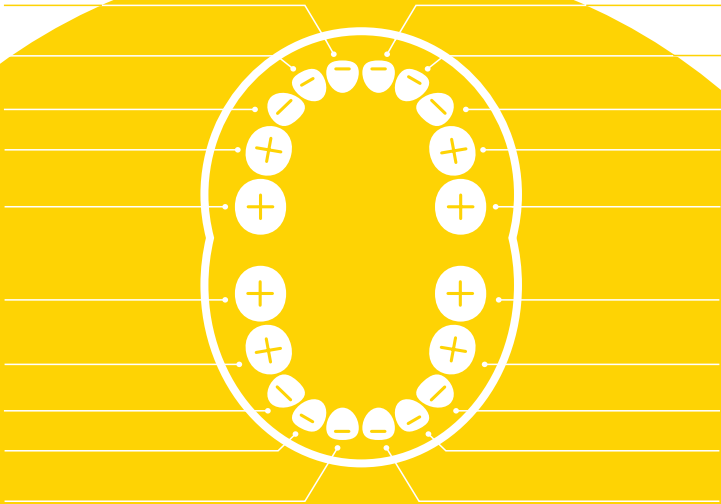
Özellikler/Hastalıklar/Bebeklik döneminde hastanede kalışlar

Alerjiler/İntoleranslar _____

Kardiyak kartı/Endokardit profilaksisi gerekli _____

Diyabet Evet Hayır

Diyabet Evet Hayır



Bir çocuğun diş dizisi genellikle 20 diştten oluşur - dişler üst ve alt çenede 10'ar tane. Kural olarak, önce alt orta kesici dişler, daha sonra üst çenedekiler çıkar.



LK DİŞİN ÇIKMASI

Diş bakımına başlamak için en iyi zaman budur: Bunun için yaşına uygun bir diş fırçası kullanın ve ilk diş muayenesi FU1a için randevu alın. Bu muayene sırasında ağız ve diş sağlığı ile ilgili tüm sorularınız cevaplanacak, çocuğunuzun dişlerinin çıkması ve gelişimi kontrol edilecektir.

FU1a (6 - 9 ay arası)

(Uygun olanın altını çiziniz)

Çocukların dişlerini ebeveynler fırçalıyor

Çocuk D vitamini/Florürlü diş macunu (1000 ppm)
kullanımı ile florürlü D vitamini alıyor

Çocuk emziriliyor/biberonla besleniyor

Çocuk bardaktan içiyor

Çocuk şunları içiyor: Anne sütü/Devam maması/Su/Diğer _____

Çocuk katı yiyecekler yiyor Emme

alışkanlıkları (Başparmak/Emzik)

Çocuk ilaç alıyor _____





Küçük çocuklarda diş çürüğü riski artar

- Başlangıçta çürük ve/veya çürük lezyonları mevcut
- Süt dişlerinin minesinde yapısal kusurlar var
- Ebeveynler çocukların dişlerini fırçalamıyor
- Tatlandırılmış içecekler biberonla gün boyunca dağıtılarak ve/veya geceleri verilebilir

Başlangıçta çürük ve/veya çürük lezyonlar ve/veya yapısal mine kusurları olan süt dişleri mevcutsa, Florür cila (<0.25 ml) lokal olarak uygulanması gerekir (= FLA).

Lütfen dikkat!

Süt dişlerinin önemli işlevleri vardır. Yiyeceklerin yenmesine yardımcı olurlar ve telaffuzun net olmasını sağlarlar. Ayrıca arkadan gelecek dişler için yer tutarlar. Çocuklar süt dişlerini çok erken kaybederse, kalıcı dişler çarpık çıkabilir. Bu nedenle çocuğunuzun süt dişlerine iyi bakmalı ve sağlıklı tutmalısınız.

Diş hekiminiz size tavsiyede bulunmaktan memnuniyet duyacaktır.

ZAHNSTATUS

(Diş hekiminiz bulguları buraya girer)

V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V
V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V

Kariesrisiko

ja nein

falls ja, Wiedervorstellung
in drei Monaten

Fluoridlackapplikation erfolgt (< 0,25 ml)

ja nein

Behandlungsbedarf

ja Bemerkung _____

Tekrar muayene/bir sonraki randevu



FLUORÜR ÇÜRÜKLERE KARŞI KORUMA

Bilimsel araştırmalar řunu göstermektedir: Florürler, diş yüzeyi ile doğru dozda dođrudan temas ettiklerinde en iyi sonucu verirler.

Çocuğunuz için en mantıklı Florür kaynağının hangisi olduğunu diş hekiminize sormaktan çekinmeyin.

Yiyecek ve içecek hazırlamak için florür içeren sofrata tuzu/deniz tuzu ve musluk suyu kullanabilirsiniz. Yürümeye başlayan çocuğunuz için maden suyu kullanırken lütfen florür içeriğinin 0,3 mg florür/litreden fazla olmadığından emin olun.

Süt dişi	Karışık dişler/Kalıcı dişler
Günde 2-3 kez 1.000 ppm florür içeren bir diş macunu kullanın	Günde 2-3 kez en az 1.400 ppm florür içeren bir diş macunu kullanın
Gargara solüsyonu yok	Ancak ilave gargara solüsyonu kullanımı mümkün
Florürlü diş macunu ile florür tabletlerinin eşzamanlı kullanımı yok.	



İlk dişler için doğru diş bakımı

Sonunda buradalar: İlk dişler. Şimdi onlara uygun bakımı yapmanın zamanı geldi, çünkü dişlerimiz sadece çiğneme ve konuşma için önemli değil, aynı zamanda gülümsemeyi de güzelleştirmektedir.

Şu andan itibaren sabah ve akşam yemekten sonra olmak üzere günde iki kez temizlenmelidirler. Üzerine pirinç tanesi büyüklüğünde bir miktar diş macunu süreceğiniz bir çocuk diş fırçası kullanmak en uygun yoldur.

Başlangıçta çocuğunuzun günlük ağız hijyenine alışması esastır, daha sonra diş fırçası ile diş fırçalamak doğal bir rutin haline gelecektir.

Ayrıca çocuğunuzun diş fırçasını üç ayda bir değiştirmeyi unutmayın. Kılar yıpranmış veya bükülmüşse daha erken değiştirin.

Çocuğunuza şu şekilde yardım edebilirsiniz

1.

Dudağı kaldırın, temizleyin kırmızıdan beyaza, diş etinden dişe, ön dişlerin diş ve iç tarafları



2.

Azı dişleri çıktığında çiğneme yüzeyini, diş yüzeyi ve iç yüzeyi temizleyin.



3.

Daha iyi temizlik için azı dişlerini uzunlamasına ve çapraz olarak fırçalayın



4.

Süt dişlerinin tamamı çıktığında dişler arasındaki boşluklar diş ipi ile temizlenebilir



5.

1. doğum gününden itibaren: pirinç büyüklüğünde diş macunu. 2. doğum gününden itibaren: bezelye büyüklüğünde diş macunu





AÇIK BARDAKTAN İÇME ...

... doğru yutma düzeni için önemlidir

Küçük çocuklar başlangıçta yetişkinlerden farklı şekilde yutarlar, çünkü yuttuklarında dilleri hala diş sıraları arasındadır. Ancak zamanla, yutma düzeni değişmelidir,

böylece doğru yutulduğunda dil dişlerin arkasında, damağın üstünde olur. Bu, konuşurken seslerin oluşması için önemlidir ve ayrıca dişlerin yanlış hizalanmasını da önler. Açık bir bardaktan veya fıncandan içirilerek yutmaya geçiş teşvik edilir. Uzun süreli emzik ve/veya biberon kullanımı bu süreci engelleyecektir. Bu nedenle, çocuğunuz oturur oturmaz açık bir kapla su verin.

FU1b (10 - 20 ay arası)

(Uygun olanın altını çiziniz)

Çocukların dişlerini ebeveynler fırçalıyor

Çocuk D vitamini alır/Florür ile birlikte D vitamini (1000 ppm)

Çocuk emziriliyor/biberonla besleniyor

Çocuk bardaktan içiyor

Çocuk şunları içiyor: Anne sütü/Devam maması/Su/Diğer _____

Emme alışkanlıkları (başparmak/emzik)

Çocuk ilaç alıyor _____





EMZİK ALIŞKANLIĞINI BIRAKMA



Çocuğunuza emzik alışkanlığını ne kadar erken bırakabilirseniz, o kadar kolay olacaktır. Çocuğunuz konuşmayı ve daha bağımsız hareket etmeyi öğrenecektir. Bu nedenle emzik kullanımını uykuya dalarken ve stresli veya gergin durumlara, örneğin çocuk doktorunun muayenehanesinde kan testi yapılırken veya aşı olurken, kademeli olarak sınırlayın.

Daha büyük çocuklar emziği bırakmaları için bir gün tespit edilerek, örneğin St. Nicholas Günü veya Paskalya'da, veya emziği başka bir bebeğe hediye ederek motive edilebilir. Elbette diş hekiminiz de kendisini ziyaretiniz sırasında emziği kabul edecek ve küçük bir hediye ile değiştirecektir.

ZAHNSTATUS

(Diş hekiminiz bulguları buraya girer)

V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V
V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V

Kariesrisiko

ja nein

falls ja, Wiedervorstellung
in drei Monaten

Fluoridlackapplikation erfolgt (< 0,25 ml)

ja nein

Behandlungsbedarf

ja Bemerkung _____

Tekrar muayene/bir sonraki randevu

FU1c (21 - 33 ay arası)

(Uygun olanın altını çiziniz)

Çocukların dişlerini ebeveynler fırçalıyor

Çocuk dişlerini kendisi fırçalamaya başladı

Florür içeren diş macunu kullanımı (1000 ppm)

Çocuk emziriliyor/biberonla besleniyor

Çocuk bardaktan içiyor

Çocuk şunları içiyor: Anne sütü/Devam maması/Su/Diğer _____

Emme alışkanlıkları (başparmak/emzik)

Çocuk ilaç alıyor _____



ZAHNSTATUS

(Diş hekiminiz bulguları buraya girer)

V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V
V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V

Kariesrisiko

ja nein

falls ja, Wiedervorstellung
in drei Monaten

Fluoridlackapplikation erfolgt (< 0,25 ml)

ja nein

Behandlungsbedarf

ja Bemerkung _____

Tekrar muayene/bir sonraki randevu

Weitere Untersuchungen vor der nächsten FU erforderlich?



Datum _____

Anmerkungen _____

FU2 (34 - 72 ay arası)

Tamamı çıkmış süt dişleri ile diş muayenesi sırasında ayrıca oklüzyon, yani çocuğunuzun nasıl ısırduğu, nasıl konuştuğu ve yuttuğu da kontrol edilecektir. Erken ortodontik veya logopedik tedavinin gerekli olup olmadığı da bu sırada konuşulur.

- + Çocukların dişlerini ebeveynler fırçalıyor (Uygun olanın altını çiziniz)
- Çocuk dişlerini kendi fırçalıyor
- Florür içeren diş macunu kullanımı
- Çocuk bardaktan içiyor
- Çocuk susuzluğunu gidermek için içiyor _____
- Vegetaryenler/Veganlar
- Emme alışkanlıkları (başparmak/emzik)
- Çocuk ilaç alıyor _____

ZAHNSTATUS (Diş hekiminiz bulgularını buraya girer)

V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V
V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V

Kariesrisiko

ja nein

falls ja, Wiedervorstellung
in drei Monaten

Fluoridlackapplikation erfolgt
(< 0,25 ml)

ja nein

Behandlungsbedarf

ja nein Bemerkung _____

Tekrar muayene/bir sonraki randevu





SAĞLIKLI BESLENME ...



... çocuğunuzun iyi büyümesini ve sağlıklı dişlere sahip olmasını sağlar.

- İçme suyu ve şekeriz içecekler ideal susuzluk gidericilerdir.
- Sadece ilk doğum gününden sonra ve ardından günde en fazla bir bardak meyve suyu.
- İkinci doğum gününe kadar bebek mamasına şeker eklemekten kaçının.
- Yemekleri diş dostu ve çiğnenebilir olarak hazırlayın.
- Şekerli ve asitli yiyecekler en iyi ana yemekle birlikte servis edilir.
- Atıştırdıktan sonra ağızdaki asidik pH'ı su, süt veya peynirle nötralize edin. Okul çocukları diş dostu bir sakız çiğneyebilirler.

Weitere zahnärztliche Untersuchungen bis zum 72. Lebensmonat

Datum _____

Fluoridlackapplikation erfolgt (0,25 ml)

ja nein

Bemerkung _____

Datum _____

Fluoridlackapplikation erfolgt (0,25 ml)

ja nein

Bemerkung _____

Datum _____

Fluoridlackapplikation erfolgt (0,25 ml)

ja nein

Bemerkung _____

Datum _____

Fluoridlackapplikation erfolgt (0,25 ml)

ja nein

Bemerkung _____

Datum _____

Fluoridlackapplikation erfolgt (0,25 ml)

ja nein

Bemerkung _____

Datum _____

Fluoridlackapplikation erfolgt (0,25 ml)

ja nein

Bemerkung _____

KALICI İLK DİŞ



Altı yaşından itibaren son süt dişinin arkasından ilk daimî azı dişleri çıkar. Bu diş karşılık olarak süt dişi düşmediği için süre çoğu zaman gözden kaçır ve diş bakımı açısından bunlar bazen ihmal edilir. Çocuğunuzun dişlerini her gün fırçalayarak temizlemesine yardımcı olun. Uzunlamasına ve çapraz fırçalayarak temizlenmesi zor ve özellikle çürüğe meyilli azı dişlerini daha iyi temizleyebilirsiniz. Şu andan itibaren en az 1400 ppm florür içeren bir diş macunu kullanın.

6 yaşında diş muayenesi

(Uygun olan her şeyin altını çizin)

Çocuk dişlerini kendi fırçalıyor

Çocukların dişlerini ebeveynler fırçalıyor

Florür içeren diş macunu kullanımı (>1400 ppm)

Florür içeren gargara solüsyonu

Susuzluğunu gidermek için çocuk ne içiyor? _____

Çocuk ilaç alıyor _____

ZAHNSTATUS (Diş hekiminiz bulguları buraya girer)

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
			V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V			
			V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V			
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

Kariesrisiko ja nein falls ja, Wiedervorstellung in drei Monaten

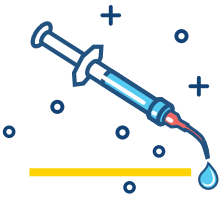
Mundhygiene-Indizes erhoben _____

IP4 - Fluoridlackapplikation erfolgt (0,40 ml) Tekrar muayene/bir sonraki randevu

ja nein

Behandlungsbedarf

ja Bemerkung _____



ÇATLAKLARIN VE ÇUKURLUKLARIN DOLDURULMASI

Koruma için, kalıcı azı dişlerine tamamen çıktıktan sonra dolgu uygulanabilir. Bu hizmet, birinci ve ikinci daimî arka dişler (azı dişleri) için yasal sağlık sigortası kapsamındadır.

Araştırmalar, dolgulu dişlerin yüzde 80'inden fazlasının dokuz yıllık bir süre boyunca dolgu gerektirmediğini göstermektedir.

Diş hekimliğinde azı dişleri fırça ve benzeri ile temizlenir, yıkanır, kurutulur, ince akışkan bir sentetik malzeme sürülür, hafif sertleştirilir ve parlatılır. Son adım, florür içeren koruyucu bir ciladır.

1.

Fırça ile temizleme



2.

Diş yıkama



3.

Temiz, ön şartlandırmalı diş



4.

Dolgu maddesinin uygulanması



5.

Fisür dolgusunun polisajı



6.

Bitmiş fisür dolgusu



WEITERE ZAHNÄRZTLICHE UNTERSUCHUNGEN

(En küçük 5 aylıktan en büyük 18. doğum gününe kadar)



6 ½ Jahre / 6 ½ Yaş

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
			V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V			
			V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V			
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

Kariesrisiko ja nein falls ja, Wiedervorstellung in drei Monaten

Mundhygiene-Indizes erhoben _____

IP4 – Fluoridlackapplikation erfolgt (0,40 ml)

ja nein

Tekrar muayene/bir sonraki randevu

Behandlungsbedarf

ja Bemerkung _____

7 Jahre / 7 Yaş

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
			V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V			
			V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V			
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

Kariesrisiko ja nein falls ja, Wiedervorstellung in drei Monaten

Mundhygiene-Indizes erhoben _____

IP4 – Fluoridlackapplikation erfolgt (0,40 ml)

ja nein

Tekrar muayene/bir sonraki randevu

Behandlungsbedarf

ja Bemerkung _____

7 ½ Jahre / 7 ½ Yaş

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
			V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V			
			V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V			
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

Kariesrisiko ja nein falls ja, Wiedervorstellung in drei Monaten
Mundhygiene-Indizes erhoben _____

IP4 - Fluoridlackapplikation erfolgt (0,40 ml) Tekrar muayene/bir sonraki randevu
 ja nein

Behandlungsbedarf

ja Bemerkung _____



TEBEŞİR DİŞLER - DİŞ GELİŞİM BOZUKLUĞU

Kalıcı dişlerin birincil olarak birinci azı dişlerini ve kesici dişleri etkileyen bir hastalığı molar kesici diş hipomineralizasyonudur (MIH). Bu dişlere aynı zamanda yaygın olarak tebeşir dişleri de denir, çünkü gelişim sırasında sert diş maddesine daha az mineral yerleştirilmiştir, böylelikle tebeşirimsi yumuşak bir kıvama sahiptirler. Bu rahatsızlığa neyin neden olduğu henüz net değildir. Gebeliğin sekizinci ayı ile çocuğun dördüncü doğum günü arasında etkilenen dişlerin gelişimi sırasında çok sayıda faktörün etkisi olduğu varsayılmaktadır. Bunlara, diğerlerinin yanı sıra, genel hastalıklar, erken doğum, solunum yolu hastalıkları, orta kulak iltihabı, antibiyotik alımı dahildir. Bu tebeşir dişler, dokunmaya ve ağrıya karşı aşırı derecede hassas olabilir ve diş çürümesine karşı yüksek bir hassasiyet gösterebilir. Hastalık önlenemediği için bu dişler en başından itibaren yakın diş kontrolleri ile yoğun bakım gerektirir. Diş hekiminiz, çocuğunuzun etkilenip etkilenmediğini ve nelere dikkat etmeniz gerektiğini size söyleyecektir.



8 Jahre / 8 Yaş

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
			V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V			
			V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V			
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

Kariesrisiko ja nein falls ja, Wiedervorstellung in drei Monaten

Mundhygiene-Indizes erhoben _____

IP4 - Fluoridlackapplikation erfolgt (0,40 ml) Tekrar muayene/bir sonraki randevu

ja nein

Behandlungsbedarf

ja Bemerkung _____

8 ½ Jahre / 8 ½ Yaş

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
			V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V			
			V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V			
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

Kariesrisiko ja nein falls ja, Wiedervorstellung in drei Monaten

Mundhygiene-Indizes erhoben _____

IP4 - Fluoridlackapplikation erfolgt (0,40 ml) Tekrar muayene/bir sonraki randevu

ja nein

Behandlungsbedarf

ja Bemerkung _____

9 Jahre / 9 Yaş

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
			V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V			
			V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V			
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

Kariesrisiko ja nein falls ja, Wiedervorstellung in drei Monaten

Mundhygiene-Indizes erhoben _____

IP4 - Fluoridlackapplikation erfolgt (0,40 ml) ja nein

Tekrar muayene/bir sonraki randevu

Behandlungsbedarf

ja nein

Behandlungsbedarf

ja Bemerkung _____



DIŞ VE ÇENEDE HATALI KONUMLANMALAR

Her diş muayenesi ayrıca çiğnemeyi, konuşmayı veya nefes almayı engelleyen diş ve çene hiza bozukluklarının erken tespitine de hizmet eder. Arka bölgedeki dişlerin değişmesinin başlamasıyla (yaklaşık dokuzuncu doğum günü) ortodontist ile randevu için en uygun zamandır. Diş hekiminiz size bilgi vermekten memnunluk duyacaktır.



9 ½ Jahre / 9 ½ Yaş

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
			V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V			
			V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V			
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

Kariesrisiko ja nein falls ja, Wiedervorstellung in drei Monaten

Mundhygiene-Indizes erhoben _____

IP4 - Fluoridlackapplikation erfolgt (0,40 ml) Tekrar muayene/bir sonraki randevu

ja nein

Behandlungsbedarf

ja Bemerkung _____

10 Jahre / 10 Yaş

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
			V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V			
			V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V			
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

Kariesrisiko ja nein falls ja, Wiedervorstellung in drei Monaten

Mundhygiene-Indizes erhoben _____

IP4 - Fluoridlackapplikation erfolgt (0,40 ml) Tekrar muayene/bir sonraki randevu

ja nein

Behandlungsbedarf

ja Bemerkung _____

Herausgeber: Informationszentrum Zahn- und Mundgesundheit
Baden-Württemberg (IZZ)

Eine Einrichtung der Kassenzahnärztlichen Vereinigung und der
Landes Zahnärztekammer Baden-Württemberg

www.izzbw.de

V. i. S. d. P. & Redaktion: Cornelia Schwarz, Leiterin des IZZ

Autorin: PD Dr. Yvonne Wagner, Direktorin ZFZ Stuttgart

Grafik: Armin Fischer, IZZ

Bildnachweise: ZFZ/Dr. Y. Wagner; IZZ/C. Schwarz, A. Fischer; AdobeStock/
Nieschefart, Oksana Kuzmina, bonnontawat, Santiago Nunez, dtatiana,
komokvm, weyo, Decobrush

Der Zahnärztliche Kinderpass wurde klimaneutral und auf nachhaltigem Papier gedruckt.



**INFORMATIONSZENTRUM
ZAHN- UND MUNDGESUNDHEIT**
Eine Einrichtung der Kassenzahnärztlichen
Vereinigung und der Landes Zahnärztekammer
Baden-Württemberg



**Kassenzahnärztliche Vereinigung
Baden-Württemberg**



**LANDESZAHNÄRZTEKAMMER
BADEN-WÜRTTEMBERG**
Körperschaft des öffentlichen Rechts



**Landesarbeitsgemeinschaft für Zahngesundheit
Baden-Württemberg e. V.**