

Kombinierte kieferorthopädisch-ästhetisch-rekonstruktive Therapie

Autoren_Dr. Sven Egger, MSc, ZTM Christian Berg

_In diesem Beitrag wird die interdisziplinäre Behandlung einer jungen Patientin (27 Jahre) mit guter allgemeiner Gesundheit vorgestellt.

_Einführung

Die Ausgangssituation in diesem Patientenfall zeigt ein stark ausgeprägtes Diastema mediale der oberen Inzisivi sowie einen persistierenden Milcheckzahn rechts. Insgesamt wirkt die Oberkieferbeziehung im Verhältnis zur Kiefergröße sehr zierlich und klein. Der Wunsch der Patientin nach größeren und längeren Zähnen konnte nach kieferorthopädischem Lückenschluss (in Korrelation zur Oberkiefermitte) sowie einer Lückenöffnung im Bereich des oberen rechten Milcheckzahnes, zur Aufnahme eines Sofortimplantates sowie feldspatkeramischen Veneers bis zu den ersten Prämolaren (PM) realisiert werden.

Um gleichermaßen den funktionellen Ansprüchen zu genügen, wurden nach Abschluss der KFO die Palatinalflächen der Zähne 12, 11, 21, 22 und 23 (Fullveenerdesign) mit in die Therapie einbezogen, um in der zentrischen sowie dynamischen Okklusion eine ausreichend stabile Bisslage und -führung zu gewähr-

leisten. Dabei wurde die habituelle Okklusion beibehalten, da größere okklusale Rehabilitationen im SZB nicht vorgesehen sind und die Patientin bei der klinischen Funktionsanalyse keine Anzeichen einer myogenen oder arthrogenen Störung aufwies. Die ästhetisch rekonstruktive Behandlung an 14 und 24 erfolgte mit klassischen Veneerpräparationen. Die insuffizienten (Randspalten) Amalgamrestaurationen an 27, 37, 36 und 46 sollen aus finanziellen Gründen zu einem späteren Zeitpunkt ersetzt werden. Da noch keine sekundärkariösen Läsionen auf den Bissflügelaufnahmen zu erkennen waren und die Patientin auch keine Beschwerden hatte, konnte diesem Wunsch entsprochen werden.

1. Allgemeinmedizinische Anamnese

Erstbesuch und Erhebung der allgemeinmedizinischen Anamnese am 16.2.11. An Kinderkrankheiten erinnert sich die Patientin nur an Mumps, ansonsten liegen keine Grunderkrankungen vor. Die Patientin ist am 4.12.1985 geboren.

2. Zahnmedizinische Anamnese

Die letzte zahnärztliche Untersuchung fand vor ungefähr einem Jahr statt. Bis zu diesem Zeitpunkt suchte die Patientin jährlich ihren Hauszahnarzt zur Kontrolle/Zahnreinigung auf.

Die Patientin interessiert sich für Veneers im Oberkieferfrontzahnbereich. Sie weist darauf hin, dass sie sich seit Langem am äußeren Erscheinungsbild ihrer „kleinen“ und „lückig“ stehenden Zähne störe und daher eine Verbesserung der ästhetischen Situation wünscht.

3. Einstellung des Patienten

Die Patientin entschied sich dann nach Aufklärung und eingehender Beratung für eine Sanierung mit Feldspatkeramikveneers im Bereich der Oberkieferfront und zur Entfernung des nicht erhaltungswürdigen Milchzahnes 53 mit Ersatz durch ein Einzelzahnimplantat.

Sie legt Wert auf eine ästhetisch-funktionelle und dauerhafte Verbesserung ihrer orofazialen Ästhetik und steht einer notwendigen umfangreichen ästhetisch-rekonstruktiven Rehabilitation aufgeschlossen gegenüber.



Abb. 1a

4. Klinischer Befund

| 4.1 Klinischer Befund – Zahnstatus | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Planung | | | | | V | IK | V | V | V | V | V | V | | | | |
| +/- | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | |
| I-III | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Befund | | | | | | x | | | w | | | | | | | |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Befund | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I-III | | | | | | | | | | | | | | | | |
| +/- | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Planung | | | | | | | | | | | | | | | | |

Datum 16.2.11

V = säuregeätzte Restauration (Veneer)

Restauration

(Veneer)

IK = Implantatkrone

| 4.2 Klinischer Befund – Ästhetik und PAR | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|
| sichtbar | | | | | | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | | | | | |
| ATV H. | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ATV W. | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Taschen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Taschen | | | | | 6 | | 8 | | | 4 | | | | | | |
| ATV W. | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| ATV H. | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| sichtbar | | | | | | | | | | | | | | | | |

Datum 4.3.11

1. SBI (Modifizierter Sulkus-Blutungs-Index nach Mühlemann und Son): 25 %

2. API (Modifizierter Approximalraum-Plaque-Index nach Lange et al.): 30 %

ATV H. = Attachmentverlust Hartgewebe

ATV W. = Attachmentverlust Weichgewebe

4.3 Klinischer Befund – Funktionsstatus

Keine Krepitationsgeräusche der Gelenke, unauffällige Öffnungs- und Schließbewegung, keine Druckdolenzen der Muskulatur bei Palpation.

Die manuelle Führung nach Lauritzen (eigenhändige, mit mäßigem Druck nach retrah erfolgter Führung des Unterkiefers mittels Daumenspitze, Zeigefinger stützt jeweils am Kinn ab) ergab eine Abweichung in maximaler Interkuspitation (ohne Führung) und zentrischer Kondylenposition von 0,5 mm.

Die klinische Okklusionsanalyse sowie die Modellanalyse deuten auf leichte Parafunktion (Bruxismus) hin. Aufgrund der abrasionsbedingt fehlenden Eckzahnführung am Milch 3er rechts kommt es in der Laterotrusion zu Hyperbalancen (Mediotrusionsvorkontakten) an 36 und 37. Es zeigen sich zudem Laterotrusionsfacetten an den unteren Prämolaren und Molaren rechts. An den unteren linken Molaren finden sich leichte Protrusionsfacetten. Die beiden unteren 3er sind leicht nach distal inkliniert. 43 ist leicht elongiert. Die Verzahnung entspricht einer Angle-Klasse II/2 (keine Retroinklination der Front).



Abb. 1a und b_ Klinischer Befund – Faziale Analyse: Die Augenbrauen-, Pupillen- und Kommissurenlinie weichen in gleicher Richtung (nach links abfallend) von der Horizontalen ab. Die Okklusionsebene steht parallel zur Kommissurenlinie (Horizontalen). Die faziale Mittellinie lässt sich durch die Anhaltspunkte Glabella, Nasenspitze und Kinnschmelz nicht gerade, sondern nur als gekrümmte Linie ziehen. In diesem Fall dient als Orientierung das Zentrum der Oberlippe (rote Linie). **Klinischer Befund – Rote Ästhetik:** Im Ober- und Unterkiefer zeigt sich ein ausreichendes Band an keratinisierter Gingiva, das Weichgewebe entspricht einem dünnen Biotyp. Der Alveolarfortsatz verläuft bukkal 2 mm unterhalb der Schmelz-Zement-Grenze (high-crest). Das vordere Lippenbändchen inseriert relativ hoch, soll aber nach Rücksprache mit dem behandelnden Kieferorthopäden vorerst nicht exzidiert werden. Der Gingivaverlauf ist harmonisch (hohe Lachlinie). Die Patientin verfügt über eine schmal geformte Oberlippe. Die Breite des Lächelns misst bis in den Bereich der zweiten Prämolaren. Die Lachlinie zeigt einen hohen Verlauf, der bukkale Korridor ist schmal.

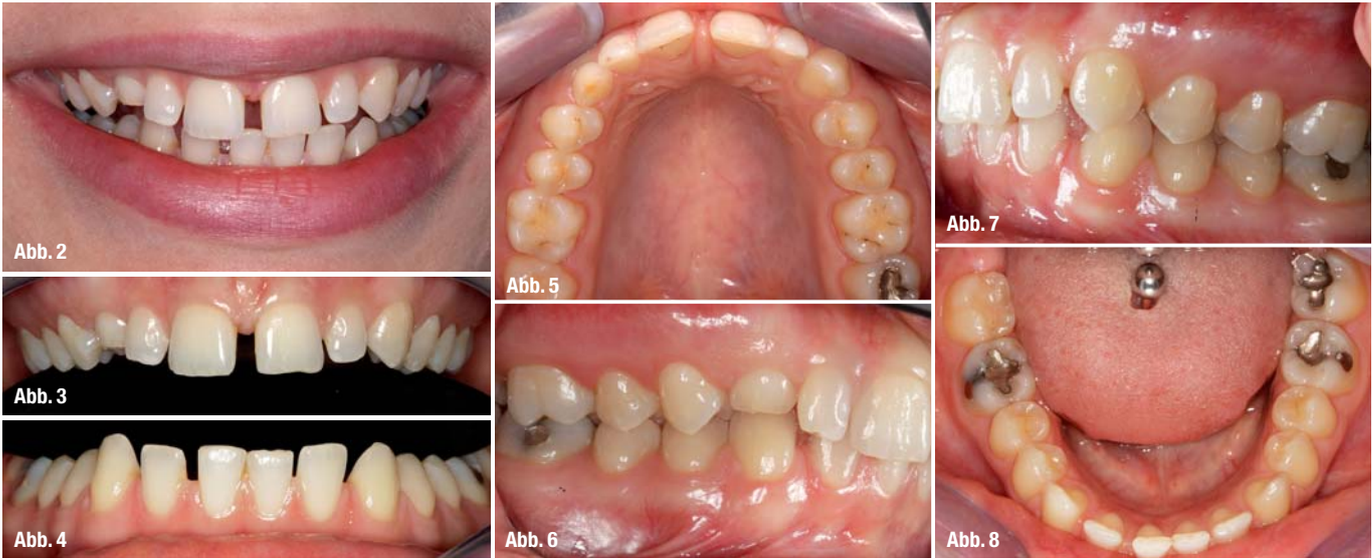


Abb. 2_ Klinischer Befund – Weiße Ästhetik: Zahnlänge: Die OK-Front empfindet die Patientin als unschön. Das entspannte Lächeln zeigt zwei Drittel der Länge der Frontzähne. Die Schneidekanten treffen beim Lächeln nicht auf die Unterlippe (berührungsinaktives Lächeln). Es zeigen sich leichte Abrasionen im Inzisalbereich des oberen mittleren linken Schneidezahns. Der rechte Milcheckzahn ist infolge seiner verlängerten Lebensdauer stark abradert. Zahnform: Es imponieren eckig/quadratische Zahnformen. Die Patientin zeigt ein stark ausgeprägtes Diastema in der Oberkieferfront. Zahnform: Das Längen-Breiten-Verhältnis der zentralen Schneidezähne beträgt 50 %. Die seitlichen Schneidezähne sind sehr zierlich ausgebildet. Es imponiert eine prominente, spitz zulaufende Eckzahnkrone 23 sowie nach distal divergierende Zahnachsen 12, 22. Interinzisallinie und faciale Mittellinie stimmen nicht überein. Es liegt eine Verschiebung um 2 mm nach rechts vor. Aufgrund des persistierenden Milchzahnes 53 (NA 13) sowie der sehr zierlich ausgebildeten Eck- und Schneidezähne („Zapfenzähne“) imponieren Diastemata mediale und laterale. **Abb. 3_ Klinischer Befund – Dentalstatus:** Zahnform: neben den erwähnten Abrasionen im Oberkieferfrontzahnbereich erscheinen die seitlichen Schneidezähne sehr klein. Die anatomische Kauflächenstruktur in den Seitenzahnbereichen ist vorhanden. **Abb. 3 und 4_ OK 13–23/UK 33–43. Abb. 5 und 8_ OK/UK Aufbiss. Abb. 6 und 7_ Rechts/links Okklusion. Abb. 6_ Klinischer Befund – Dentalstatus:** Zahnfarbe: Dem Alter entsprechend natürlich. Die Patientin wünscht sich dennoch im Rahmen der Rehabilitation noch eine deutliche Steigerung. **Abb. 1a, b, 5–8_ Klinischer Befund – Zusammenfassung Zahnstellung:** Im OK ist der Zahnbogen gut ausgeformt und zeigt einen abgeschrägten Verlauf. Der OK-Front Überbiss beträgt ca. 4 mm. Es zeigen sich leicht divergierende Achsenstellungen an den seitlichen oberen Schneidezähnen. Die Frontzahnstufe beträgt 4mm. Es imponieren Lücken zwischen den oberen 1ern und 2ern. **Zusammenfassung der ästhetischen Problematik:** Es zeigt sich hinsichtlich der Länge (Lächeln), Form (kleine seitliche Schneidezähne, abradierter Milcheckzahn), Farbe (Patientin möchte weißere Zähne), Stellung (divergierende Achsenneigung 12 und 22, lückige Oberkieferfront) und Funktion (fehlende Eckzahnführung rechts, keine Kontakte in der Front) ein objektiv verbesserungswürdiger Zustand, welcher auf Wunsch der Patientin im Rahmen einer umfassenden Rehabilitation erreicht werden soll.

5. Intraoraler Fotostatus – Anfangsbefund

Aufnahmedatum: 28.11.2006
 Kamera: Canon EOS 500 D
 Objektiv: Canon Macro Lens EF 100mm 1:28
 Blitzsystem: Canon Macro Ring Lite MR-14 EX
 Abb. 1 Front in Okklusion/OK 12–22
 Abb. 3, 4 OK 13–23/UK 33–43
 Abb. 5, 8 OK/UK Aufbiss
 Abb. 6, 7 Rechts/links Okklusion

6. Behandlungsplan

- _ Situationsmodelle, Arbiträre Übertragung, Wax-up/KFO Set-up
- _ Dentalhygiene
- _ Konservierende Vorbehandlung: Die Amalgamfüllungen 27, 37, 36 und 46 sollen auf Wunsch der Patientin aus finanziellen Gründen zu einem späteren Zeitpunkt ersetzt werden
- _ KFO-Vorbehandlung (Lückenöffnung 53, Mesiali-



Abb. 9_ OPT: Kein Anhalt auf nicht zahnverursachte Prozesse, Kieferhöhlen nicht verschattet, persistierender Milcheckzahn 53, Nichtanlage 13, leichte Elongation 43, Ohrenpiercing (Tragus) rechts konnte bei der Röntgenaufnahme nicht entfernt werden. **Abb. 10a_ Bemerkung:** Karies 16 mes CII, 15 dis CII, 14 dis CI. **Abb. 10b_ Bemerkung:** Karies 25 mes CI, dis CII, 26 mes CII, 27 mes CII.

sierung 12, 22, Diastemaschluss 11, 21 in Korrelation zur Oberkiefermitte)

- Sofortimplantation mit Sofortbelastung 13 auf definitivem Zirkonabutment mit Kunststoffprovisorium
- Präparation für die definitive Versorgung im Oberkiefer, 14–24 mit geschichteten Veneers (Feldspatkeramik) unter Beibehaltung der habituellen Okklusion (HIKP)
- Abformung, Kieferrelationsbestimmung in HIKP, Gesichtsbogenübertragung, Anproben und definitive Eingliederung in den Folgesitzungen
- Versorgung 013 mit Zirkonkrone nach abgeschlossener dreimonatiger Einheilphase
- Nachkontrolle und Nachsorge

7. Behandlungsablauf

Nach erfolgter Zahnreinigung, klinischer Befundung einschließlich Studienmodelle und Erstellung des intra- und extraoralen Fotostatus wurde ein Wax-up/Mock-up von 14–24 angefertigt und der Patientin in der darauffolgenden Sitzung chairside demonstriert (Abb.11 und 12).



Abb. 11 und 12_ Wax-up/Mock-up.

Im Anschluss daran erfolgte die kieferorthopädische Vorbehandlung über einen Zeitraum von vier Monaten alio loco (PD Lorenz Brauchli, Abteilung Kieferorthopädie, Zentrum für Zahnmedizin, Basel) mittels Teil-Multiband in (Lückenöffnung 53, Mesialisierung 12, 22, Diastemaschluss 11, 21) Palatinaltechnik (Abb. 13–15).



Abb. 13–15_ Kieferorthopädische Vorbehandlung.



Die Abbildung 16 zeigt den Zustand nach Abschluss der KFO. Das hoch inserierende Lippenbändchen (Frenulum labii superior) scheint durch den Diastemaschluss leicht nach apikal migriert und soll nach Absprache mit dem behandelnden Kieferorthopäden vorerst nicht exzidiert werden. Die Lücke 13 ist wie gewünscht auf 8 mm geöffnet und bietet somit ausreichend Platz zur Insertion eines Standardimplantats mit Ø 4,3 mm.

Abb. 16_ Zustand nach Abschluss der KFO.

Implantation Oberkiefer

Extraktion 53, Sofortimplantation nach lokaler Anäs-



Abb. 17a_ Extraktion 53.
Abb. 17b_ Sofortimplantation 013.
Abb. 17c_ Augmentation bukkal im Bereich der Fossa canina nach Bildung eines Mukoperiostlappens mit DBBM und Kollagenmembran (Bio-Oss, Bio-Gide, Geistlich Pharma AG, Wohlhusen).

thesie (Articain 1:100000, Aventis) wie folgt: 013 Replace Select Tapered RP Länge 13 mm (Nobel Biocare). Lokale Augmentation bukkal im Bereich der Fossa canina nach Bildung eines Mukoperiostlappens mit DBBM und Kollagenmembran (Bio-Oss, Bio-Gide, Geistlich Pharma AG, Wohlhusen), Nahtverschluss mit 7.0 monofilamentem Polyvinylidenfluorid (Seralene, Serag-Wiessner, Deutschland) (Abb. 17a–c).

Abb. 18 Abformung mit verschraubtem Abdruckpfosten nach Implantation zur Herstellung des definitiven Abutments.

Abb. 19 Kunststoffprovisorium (Sinfony, 3M ESPE, Deutschland) auf definitiv eingesetztem Zirkonabutment (Procera, Nobel Biocare, Schweden).



Abb. 18



Abb. 19

Aufsetzen eines verschraubten Abdruckpfostens. Abformung mit individuellem Löffel und Polyetherabformmaterial (Impregum, ESPE) im offenen Modus, um den verschraubten Implantatabdruckpfosten (Abb. 18) wieder lösen zu können. Implantatverschluss mit 3 mm HA. Registrieren der schädelbezüglichen Position des Oberkiefers mittels eines arbiträren Gesichtsbogens (Artex 3-D, GIRRBACH Dental, Pforzheim). Bestimmung der Idealwinkel der Zähne aus frontaler Sicht mit dem Clinometer nach Dr. Behrend (Amann GIRRBACH GmbH, Pforzheim), Bissregistrator in IKP (Beauty Pink Wax x-hard, Moyco Union Broach, USA, Bosworth Superbite, USA). Gegenkieferabformung (UK) mit Alginat (Aroma Fine DF III, GC, Japan), Farbnahme mit VITA Farbring (VITA Lumin Vacuum, VITA, Deutschland).

Präparation 14–24 zur Aufnahme von Feldspatkeramikkveniers (Hohlkehldiamant 886-012 M, Öko Dent und Finierer FG 8878/014, Komet). Zweifache Abdrucknahme der präparierten Zähne mittels Einfadentechnik: Einbringen eines Retraktionsfadens (Ultrapak 00, Ultradent). Wartezeit bis zur Abdrucknahme mit den gelegten Fäden etwa 10 Minuten. Die Abdrucknahme erfolgt mittels eines A-Silikons in Doppelmischtechnik einzeitig: Umspritzung der präparierten Zähne mit dünnfließendem Material (Express Ultra-Light Body, 3M ESPE) und Einbringen des schwerfließenden Materials (Express Penta Putty, 3M ESPE) in einen individuell hergestellten Abdrucklöffel (Profibase, VOCO, Deutschland). Registrieren der schädelbezüglichen Position des Oberkiefers mittels eines arbiträren Gesichtsbogens (Artex 3-D, Amann GIRRBACH, Pforzheim). Bestimmung der Idealwinkel der Zähne aus frontaler Sicht mit dem Clinometer nach Dr. Behrend (Amann GIRRBACH, Pforzheim), Bissregistrator in IKP (Beauty Pink Wax x-hard, Moyco Union Broach, USA, Bosworth Superbite, USA). Gegenkieferabformung (UK) mit Alginat (Aroma Fine DF III, GC, Japan). Provisorische Versorgung der präparierten Zähne mittels Silikonschlüssel (über Wax-up gezogen) und Protemp 3 Garant A1 (ESPE). Ausarbeitung am Stuhl und Eingliederung als verblocktes Provisorium nach Kontrolle der Randpassung und Okklusion. Eingliederung der Veneerprovisorien durch punktförmige Schmelzätzung mit 35%iger Phosphorsäure, befes-

Abb. 20a Aufgrund der „kleinen Zähne“ ist eine schmelzbegrenzte Präparation mühelos realisierbar.

Abb. 20b und c Präparation 13–23 als Fullveneers, 14 und 24 als konventionelle Veneers mit Präparation der Fazialflächen.

Abb. 21 Wachsenprobe PM und Frontzähne. Form und Konturen zeigen eine gute Integration in die umliegenden Weichteilstrukturen. Lediglich die Inzisalkanten der mittleren oberen Schneidezähne sollen entsprechend der Unterlippenkurvatur noch etwas verlängert werden.

Abb. 22 Die Länge der mittleren Schneidezähne ist nun ausreichend. Die Patientin entschied sich ohne zögern für die hellere Variante der beiden Testveneers (Bleach Dentin A, Creation CC, KLEMA).

Abb. 23 Absolute Trockenlegung mit Kofferdam/Flüssigkofferdam.

Provisorische Implantatkrone

Entfernung des Healingabutments. Aufsetzen des individuell gefrästen und eingefärbten definitiven Zirkonabutments. Eingliederung des angelieferten Kunststoffprovisoriums (Sinfony, 3M ESPE, Deutschland) mittels Tempbond und Modifier, Kontrolle auf Randpassung, exakten Sitz sowie Nonokklusion (statisch und dynamisch) während der dreimonatigen Einheilphase (Abb.19).

Veneerpräparationen

Präparation der Zähne im Oberkiefer in lokaler Anästhesie (Articain 1:100000, Aventis) unter Zuhilfenahme einer Lupenbrille (4,5-fache Vergrößerung, Zeiss).



Abb. 20a



Abb. 20b



Abb. 20c



Abb. 21



Abb. 22



Abb. 23

tigen mit lichthärtendem ungefüllten Klebekunststoff (Heliobond, Ivoclar Vivadent, Liechtenstein) (Abb. 20a bis c).

Wachsenprobe

Entfernung der provisorischen Versorgung und sorgfältige Reinigung der präparierten Zähne. Aufsetzen der Wachsveneers in 14, 12, 11, 21–24 (Chromowax 0 nach Wohlwend, Benzer Dental, Zürich). Kontrolle auf Randpassung, exakten Sitz sowie Überprüfung der Ästhetik und Phonetik (Abb. 21).

Testveneeranprobe

Feldspatkeramik (Creation CC, KLEMA) mit Try-In Gel (Variolink II, Ivoclar Vivadent, Liechtenstein) mit zwei Farben (A1 und Bleach Dentin A). Ästhetikkontrolle im Beisein des ausführenden Zahntechnikers: Einzelzahnkontrolle in ästhetischer Hinsicht unter Berücksichtigung der entsprechenden Ästhetikparameter und Notierung eventueller Korrekturen (Abb. 22).

Einsetzen

Eingliederung der definitiven Versorgung im OK. Entfernung der provisorischen Versorgung und sorgfältige Reinigung der präparierten Zähne. Darstellung der Präparationsgrenze mit Retraktionsfäden (Ultrapak 00, Ultradent). Anprobe der fertiggestellten Arbeit mit Try-In Gel (Variolink II, Ivoclar Vivadent, Liechtenstein). Abschließende Kontrolle auf Passgenauigkeit, exakten Sitz sowie statische und dynamische Okklusion. Zum Einsetzen der Veneers wird nach vorherigem Abstrahlen (RONDOflex plus, KaVo) mit Aluminiumoxidpulver der Korngröße 27 µm (Rondoflex plus, KaVo) und Schmelzätzung mit 35% Phosphorsäure (Ultraetch, Ultradent) eine adhäsive Befestigung der zuvor geätzten (VITA Ceramics Etch 5%, VITA Zahnfabrik, Deutschland) und silaniserten (Monobond-S Silan, Ivoclar Vivadent, Liechtenstein) Feldspatkeramikveneers mit Syntac Classic (Ivoclar Vivadent, Liechtenstein) und Variolink II (Ivoclar Vivadent, Liechtenstein) vorgenommen.

Ausführliche und detaillierte Besprechung des ästhetischen Ergebnisses mit dem Patienten. Abschlusskontrolle sämtlicher funktioneller und ästhetischer Parameter Abdruck- und Bissnahme zur Herstellung einer Tiefziehschiene als temporäre Retentionshilfe und zum Schutz der keramischen Veneers (fehlende Eckzahnführung rechts) (Abb. 23).

Abformung Implantat

Abformung 013 in lokaler Anästhesie (Articain 1:100.000, Aventis) auf Abutmentniveau mit der bereits beschriebenen Einfadentechnik. Registrieren der schädelbezüglichen Position des Oberkiefers mittels eines arbiträren Gesichtsbogens (Artex 3-D, Amann Girrbach, Pforzheim). Bestimmung der Ide-



alwinkel der Zähne aus frontaler Sicht mit dem Clinometer nach Dr. Behrend (Amann Girrbach, Pforzheim), Bissregistrat in IKP (Beauty Pink Wax x-hard, Moyco Union Broach, USA, Bosworth Superbite, USA). Gegenkieferabformung (UK) mit Alginat (Aroma Fine DF III, GC, Japan).

Einsetzen

Anprobe der vom Labor angelieferten und verblendeten (Creation CC, KLEMA, Österreich) implantatgetragenen Zirkonoxidkrone 013 (Zirkonzahn, Italien) im Beisein des ausführenden Zahntechnikers: Einzelzahnkontrolle in ästhetischer Hinsicht unter Berücksichtigung der entsprechenden Ästhetikparameter und Notierung eventueller Korrekturen. Eingliederung mit provisorischem Zement (Freegenol, GC, Tokio, Japan). Abdruck- und Bissnahme zur Herstellung einer Aufbisschiene im Oberkiefer (Michiganschiene) (Abb. 24).

Nachsorge

Nachkontrolle und Erhebung der Abschlussbefunde. Aufnahme in das Nachsorgeprogramm. Kontrolle der Aufbisschiene und Überprüfung der statischen (Zentrikkontakte der tragenden Höcker) und dynamischen Okklusion.

Abb. 24_ Farbton und Sättigung 13 zeigt nach Korrektur nun ein ansprechendes Ergebnis und gliedert sich nahtlos zu den übrigen Restaurationen ein.

Abb. 25–30_ Intraoraler Schlussbefund.

Abb. 31 _ Optimales Längen-Breiten-Verhältnis der oberen zentralen Schneidezähne (circa 80 %).



Diskussion

In dem vorliegenden Fall handelt es sich um eine aufwendige ästhetisch-rekonstruktive Rehabilitation, mit deren Ergebnis sich die Patientin vollumfänglich zufrieden zeigt. Eine kieferorthopädische Vorbehandlung war aufgrund der mangelnden Lückenbreite 13 angezeigt. Gleichzeitig sollte das Diastema mediale in Korrelation zur Oberkiefermitte 11/21 geschlossen werden. Dem Wunsch der Patientin nach größeren und längeren Zähnen konnte dann mit sieben keramischen Veneers (bis zu den ersten Prämolaren) entsprochen werden. Um gleichermaßen den funktionellen Ansprüchen zu genügen, wurden die Palatinalflächen der Zähne 12, 11, 21, 22 und 23 (Fullveneersdesign) mit in die Therapie einbezogen, um in der zentrischen sowie dynamischen Okklusion eine ausreichend stabile Bisslage und -führung zu gewährleisten. Dabei wurde die habituelle Okklusion beibehalten, da größere okklusale Rehabilitationen im SZB nicht vorgesehen sind und die Patientin bei der klinischen Funktionsanalyse keine Anzeichen einer myogenen oder arthrogenen Störung aufweist. Die ästhetisch-rekonstruktive Behandlung an 14 und 24 erfolgte mit klassischen Veneerpräparationen. Die insuffizienten Amalgamrestaurationen (Randspalten) an 27, 37, 36 und 46 sollen aus finanziellen Gründen zu einem späteren Zeitpunkt ersetzt werden. Da noch keine sekundärkariösen Läsionen

auf den Bissflügelaufnahmen zu erkennen waren und die Patientin auch keine Beschwerden hat, konnte diesem Wunsch entsprochen werden. Alternativ wäre die Behandlung ausschließlich mit Kompositaufbauten oder kombiniert mit bukkalen Veneers und Kompositaufbauten auf den Palatinalflächen durchführbar gewesen. Die gegenüber Keramik verminderte Abrasionsresistenz und einen damit verbundenen zyklischen Erneuerungsbedarf der Kompositrestaurationen sprach wiederum für die prothetische Versorgung. Zudem zeichnet sich Keramik durch bessere biologische (Plaueakkumulation) und materialspezifische (Farbe, Transluzenz und Beständigkeit) Eigenschaften gegenüber Komposit aus.

Vorrangig stand jedoch zunächst die chirurgische Entfernung des nicht erhaltungswürdigen Milcheckzahnes 53 mit sofortiger Implantation und Sofortbelastung (nach Anfertigung eines individuellen Zirkonabutments innerhalb zehn Tagen) mit provisorischer Kunststoffkrone.^{2,3} Der chirurgische Eingriff erfolgte zunächst lappenlos/transgingival in Regio 13. Im weiteren Verlauf der Implantation wurde jedoch aufgrund einer Dehiszenz des Alveolarfortsatzes im Bereich der Fossa canina eine lokale Augmentation mit entsprechender Lappenbildung (Inzision in der befestigten Schleimhaut) unumgänglich. Die prothetische Versorgung sollte, wie bereits erwähnt, hohen ästhetischen und biologisch/funktionellen

Abb. 32a _ Ungehinderter Lichttransport sowie natürliches Irisieren der Zähne durch die Veneers.¹



Abb. 32a

Abb. 32b _ Harmonische Integration der Zirkonkrone zu den Feldspatrestaurationen.



Abb. 32b

ENAMEL^{plus} HRI[®] Function

Ansprüchen gerecht werden und wurde deshalb mit geschichteten Veneers aus Feldspatkeramik durchgeführt.⁴ Das Einzelzahnimplantat sollte nach der Einheilphase auf Abutmentniveau abgeformt werden. Alternativ wäre eine erneute Abformung mit Abdruckpfosten und individuellem Löffel möglich gewesen. Um jedoch die Weichteilsituation optimal wiederzugeben und eine mögliche Kompromittierung der Hart- und Weichgewebe durch das Herauslösen und spätere Wiedereinsetzen des Abutments zu umgehen, lag der Vorteil der erstgenannten Methode auf der Hand. Für die Versorgung des Einzelzahnimplantates wurde ein Zirkonkappchen angefertigt und entsprechend mit einer Zirkonverblendkeramik aufgeschichtet. Die erste Anprobe zeigte zwar ein farblich noch unbefriedigendes Ergebnis (zu hohe Farbsättigung und Opazität), welches dann aber nach Korrektur im zahntechnischen Labor entsprechend nachgebessert werden konnte. Zeitgleich erfolgte entsprechend dem kontralateralen Eckzahn 23 eine Verlängerung der etwas zu „kurz“ geratenen Eckzahnkrone. Alternativ hätte auch eine Presskeramikrestauration angefertigt werden können. Die besseren ästhetischen Eigenschaften gegenüber der Zirkonrestauration wären hier von Vorteil, als nachteilig wäre die vorgesehene adhäsive Befestigung zu werten, welche einen späteren Zugang zur Suprastruktur nicht mehr (Abutment) zulässt. Aufgrund der hohen ästhetischen Anforderungen der Patientin und des Behandlerteams schied die Variante Titanabutment VMK-Krone schon im Vorfeld aus. Aufgrund des dünnen gingivalen Biotyps kam es nach der Eingliederung an den Zähnen 12, 22 und 23 zu Rezessionen, welche auf das Legen der Retraktionsfäden während der Präparation und/oder bei der adhäsiven Befestigung zurückzuführen sind, sich jedoch noch im schmelzbegrenzten Anteil des unteren Zahndrittels befinden (kein freiliegendes Wurzeldentin). Im Bereich der Interdentalpapille 11/21 zeigte sich unmittelbar nach dem Einsetzen ebenfalls eine leichte Rezession, welche sich jedoch in den folgenden Wochen dann noch vollständig ausformte. Sollte diese Reaktion an den Zähnen 12, 22, 23 ausbleiben oder eine Progression beobachtet werden, wäre als Lösungsvorschlag eine plastische Rezessionsdeckung mittels Tunneltechnik und Bindegewebestransplantat eventuell in Kombination mit Schmelzmatrixprotein (Emdogain) denkbar. Da sich die Rezessionen noch im Schmelzbereich befinden, käme ebenso ein nochmaliges Bleaching in Betracht. Da nun keine Zahnfleischüberempfindlichkeiten vorhanden sind und die Patientin sich nicht daran stört, soll im Moment auf weitere Maßnahmen diesbezüglich verzichtet werden. Einem regelmäßigen Recall steht die Patientin sehr aufgeschlossen gegenüber. Abschließend betrachtet, stellt sich die durchgeführte Sanierung auch für den Behandler in ästhetischer als auch funktioneller/rekonstruktiver Sicht als Erfolg dar. Die



ÄSTHETIK FUNKTION HALTUNG

Enamel plus HRI Functon – Das neue Schmelz-Komposit zur mikro-invasiven Restauration der Funktion mit exzellenter ästhetischer Integration und unter Berücksichtigung des neuromuskulären Systems. Schmelzmassen mit geringer Abrasion, vergleichbar mit natürlichem Schmelz. Hervorragend für die direkte oder indirekte Technik im Seitenzahnbereich oder für prothetische Sanierungen geeignet.

estelice **M** GRUPPO
MICERIUM

LOSER & CO
öfter mal was Gutes...





Abb. 33

Abb. 33_ Die glückliche Patientin.

im Anschluss an die Behandlung angefertigte Nachtschiene schützt die Restaurationen/Zähne gegen prothetische Komplikationen einerseits, beugt aber auch unkontrollierten Zahnbewegungen/Zahnwanderungen nach abgeschlossener KFO vor.

Das hoch inserierende Lippenbändchen soll nach Rücksprache mit dem behandelnden Kieferorthopäden vorerst nicht exzidiert werden, da nach abgeschlossener Behandlung gute proximale Kontaktverhältnisse sowie eine ausreichend stabile Okklusion gewährleistet ist. Beim Vergleich der Ausgangs- und Schlussituation zeigt sich eine Migration des Frenulums apikalwärts, weshalb ein Rezidiv im Bereich der mittleren Schneidezähne (Lückenöffnung, Drehung) kaum zu erwarten ist. Eine prophylaktische Frenulektomie schien dem Behandler, wie be-

Abb. 34_ Ovaler harmonischer Zahnbogen aus palatinaler Sicht nach Lückenschluss.

Abb. 35_ Das Schlussröntgen zeigt einen spaltfreien Sitz der Suprastruktur und der Adhäsivrestorationen. Das Implantat ist vollständig osseointegriert.



Abb. 34



Abb. 35

reits erwähnt, nicht notwendig, da die Weichteilsituation nach Lückenschluss und ästhetisch funktioneller Rehabilitation als ausreichend stabil bezeichnet werden kann. Durch das engmaschige Recall wäre bei den ersten Anzeichen eines Lückenrezidivs ein rechtzeitiges Eingreifen mittels Exzision problemlos durchführbar. Zusätzliche Sicherheit könnte gegebenenfalls ein Retainer gewährleisten. Von Nachteil wäre hierbei die Notwendigkeit der adhäsiven Befestigung an den keramischen Oberflächen 13–23 (Fullveneerdesign) sowie eine erschwerte häusliche Mundhygiene durch die Verblockung der Interdenträume.

Es liegen zudem keine funktionellen Störungen vor. Durch die eingefassten Palatinalflächen konnte eine gute Führung im Front- und Eckzahnbereich erzielt werden. Die Mundhygiene der Patientin ist sehr gut. Dies lässt auf eine zuverlässige Langzeitprognose der hier vorgenommenen Behandlung schließen.

Schlussbefunde

Funktionsstatus

Die manuelle und klinische Funktionsanalyse ergab keinen auffälligen Befund. Die manuelle Führung ergab eine Abweichung in maximaler Interkuspitation (ohne Führung) und zentraler Kondylenposition (mit Führung) von 0,5 mm. Keine Krepitationsgeräusche der Gelenke, unauffällige Öffnungs- und Schließbewegung, keine Druckdolenz der Muskulatur bei Palpation.

Rote Ästhetik

Das vordere Lippenbändchen ist nach kieferorthopädischem Lückenschluss leicht nach apikal migriert. Die zu Anfang geplante Exzision ist nicht mehr indiziert. Der Gingivaverlauf ist harmonisch (hohe Lachlinie). An 12, 22 und 23 zeigen sich iatrogen (Retraktionsfäden) verursachte Rezessionen (dünner Biotyp), welche von der Patientin jedoch nicht als störend empfunden werden und gegebenenfalls durch ein externes Bleaching zu einem späteren Zeitpunkt angepasst werden könnten (Abb. 30). Die Inzisalkanten folgen dem Verlauf der Unterlippe (positive Lachlinie) (Abb. 32a und b).

Zahnlänge: Die OK-Front erfüllt nun die Wünsche und Vorstellungen der Patientin. Das aktive Lächeln entblößt die gesamte Länge der Frontzähne. Der Inzisalkantenverlauf folgt der Stellung der Unterlippe (berührungsaftives Lächeln) (Abb. 31).

Zahnform: Die größeren und längeren Schneide- und Eckzähne fügen sich harmonisch in das Gesamtbild der Restbezahnung ein und schenken der Patientin ein attraktives Erscheinungsbild.

Die vormals kleinen zierlichen Schneidezähne konnten nach abgeschlossener KFO-Behandlung durch eine minimalinvasive Präparation (Fullveneerdesign) und durch eine entsprechende proportionale An-



Abb. 36



Abb. 37

Abb. 36 und 37_ Vergleich Ausgang und Abschluss.

gleichung erfolgreich rehabilitiert werden. Der nicht erhaltungswürdige, persistierende Milchzahn konnte nach Entfernung mittels Sofortimplantation/Sofortbelastung ersetzt werden. Die Zahnstellung wird durch eine Nachtschiene stabilisiert (Abb. 33).

Form und Größe, Charakterisierung durch den ausführenden Zahntechniker (Transparenz, Transluzenz) sowie die Oberflächenstruktur (Textur) der keramischen Veneers zeigen ein ansprechendes Erscheinungsbild. Das Längen-Breiten-Verhältnis beträgt nun circa 80 % (Länge 11,5 mm, Breite 9 mm).

Zahnfarbe: Die Zahnfarbe entspricht nun den Vorstellungen der Patientin (Bleach Dentin A, Creation, KLEMA, Österreich).

Zahnstellung: Die Diastemata mediale und laterale konnten durch die Einzelzahnrestaurationen geschlossen werden. Durch die palatinale Einfassung an 13–23 konnte gezielt eine gute Front-Eckzahn-Führung in die Fullveneerrestaurationen eingearbeitet werden.

Zusammenfassung der ästhetischen Problematik: Es zeigt sich nun hinsichtlich der Länge (Lächeln), Form, Farbe, Stellung der Zähne sowie der rosa Ästhetik ein ansprechendes dentogingivales Erscheinungsbild. Die unteren Frontzähne haben nun leichten Kontakt auf den Palatinalflächen der oberen Eck- und Schneidezähne. Der Overbite beträgt durch die vergrößerten mittleren Restaurationen 5 mm, der Overjet 4 mm (Abb. 34).

Literatur

- [1] Hein S, Geller W Prep Veneers & Non Prep Veneers. Keramische minimalinvasive Restaurationen. Quintessenz 2010: 73–89.
- [2] Rosenquist B, Grenthe B. Immediate placement of implants into extraction sockets: implant survival. Int J Oral Maxillofac Implants 1996; 11:205–209.
- [3] Schwartz-Arad D, Chaushu G, The ways and wherefores of immediate placement of implants into fresh extraction sites: a literature review. J Periodontol 1997; 68:915–923.
- [4] Magne P, Belser U, Adhäsiv befestigte Keramikrestaurationen. Berlin: Quintessenz, 2004.

| _Produktliste | | |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| <i>Indikation</i> | <i>Name</i> | <i>Hersteller/Vertrieb</i> |
| Abformmaterial | Express (Ultra-Light Body, Putty) | 3M ESPE |
| Befestigungszement | TempBond | Kerr |
| Implantate | Replace Select Tapered RP | Nobel Biocare |
| Implantataufbauten | Individuelles Zirkonabutment | Nobel Biocare |
| Nahtmaterial | Supramid 5/0 | Braun/Aesculap |
| Verblendkeramik (13) | Creation CC | KLEMA, Österreich |
| Verblendkeramik (Veneers) | Creation „Willi Geller“ | KLEMA, Österreich |
| LZP, Komposit | Sinfony | 3M ESPE |

| _Kontakt | | cosmetic dentistry |
|--|---|---|
| <p>Dr. Sven Egger, MSc Grünpfahlgasse 8 4001 Basel, Schweiz Tel.: + 41 61 2618333 Fax: + 41 61 2618351 E-Mail: DrSven-Egger@aesthetikart.ch www.aesthetikart.ch</p> | <p>Infos zum Autor</p>  | <p>ZTM Christian Berg Dental Art AG Platanenweg 2 5070 Frick Tel.: +41 62 8715802 E-Mail: info@dentalart-frick.ch www.dentalart-frick.ch</p> |