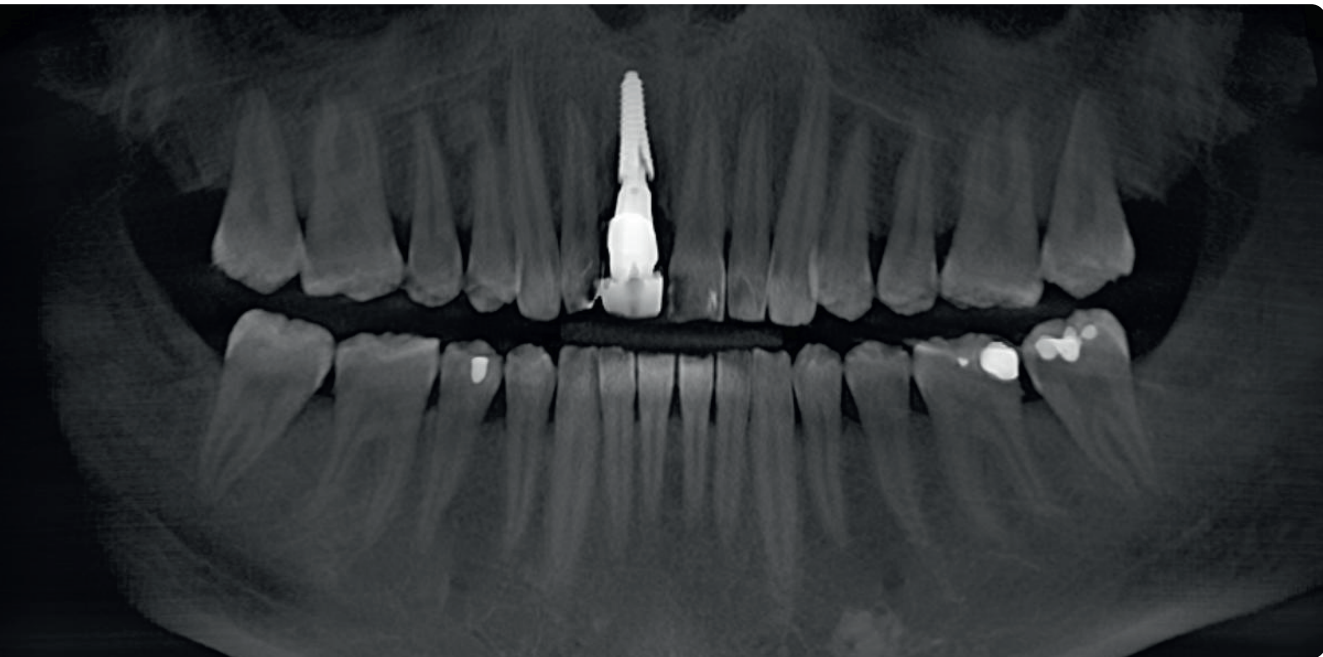




Implantatfraktur bei Sofortversorgung

Die Sofortimplantation mit sofortiger prothetischer Versorgung stellt heute ein etabliertes und klinisch gut dokumentiertes Behandlungskonzept dar. Therapiekonzepte wie das Chamber-Konzept, das Stable Tissue-Concept sowie das Zero Bone Loss-Konzept zeigen bei korrekter Indikationsstellung reproduzierbar stabile Hart- und Weichgewebsverhältnisse. Unabhängig davon bleibt das Risikomanagement ein zentraler Bestandteil jeder implantologischen Therapie, insbesondere bei Sofortimplantationen mit unmittelbarer funktioneller Belastung. Neben patientenbezogenen und chirurgischen Faktoren spielt dabei auch das Implantatdesign eine wesentliche Rolle.

Dr. Ila Davarpanah

Die vorliegende Falldokumentation zeigt eine Sofortimplantation Regio 11 mit digitaler Planung anhand von DICOM- und STL-Daten. Die präoperative Planung erfolgte softwaregestützt, die Implantatposition wurde prothetisch orientiert festgelegt. Klinisch und radiologisch lagen günstige Ausgangsbedingungen für eine Sofortimplantation mit Sofortversorgung vor.

Implantatdesign und operative Umsetzung

Zur Erreichung einer hohen Primärstabilität wurde ein Implantat mit aggressivem Gewinde bei einem Außendurchmesser von 3,5mm und einem Kerndurchmesser von ca. 2,8mm eingesetzt. Ergänzend erfolgte eine unterpräparierte Bohrung. Solche Kombinationen aus Ge-



Abb. 1: Klinische Ausgangssituation Regio 11 vor Extraktion.

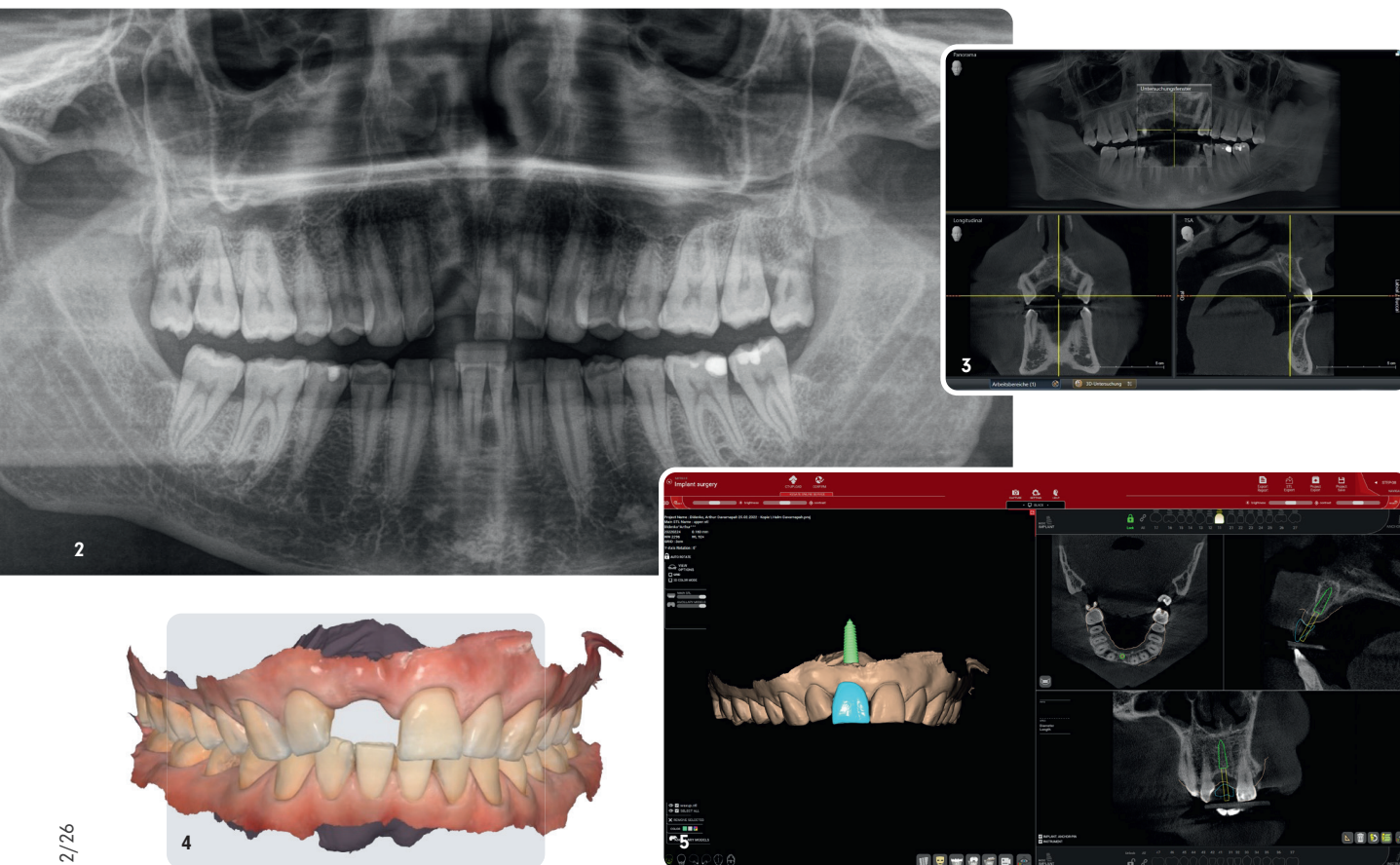


Abb. 2: Präoperative Röntgenaufnahme Regio 11 zur Beurteilung der Ausgangssituation. – **Abb. 3:** DICOM-Daten zur dreidimensionalen Diagnostik und Planung. – **Abb. 4:** STL-Daten der intraoralen Situation als Basis der prothetisch orientierten Planung. – **Abb. 5:** Digitale Implantatplanung unter Berücksichtigung der prothetischen Achse.

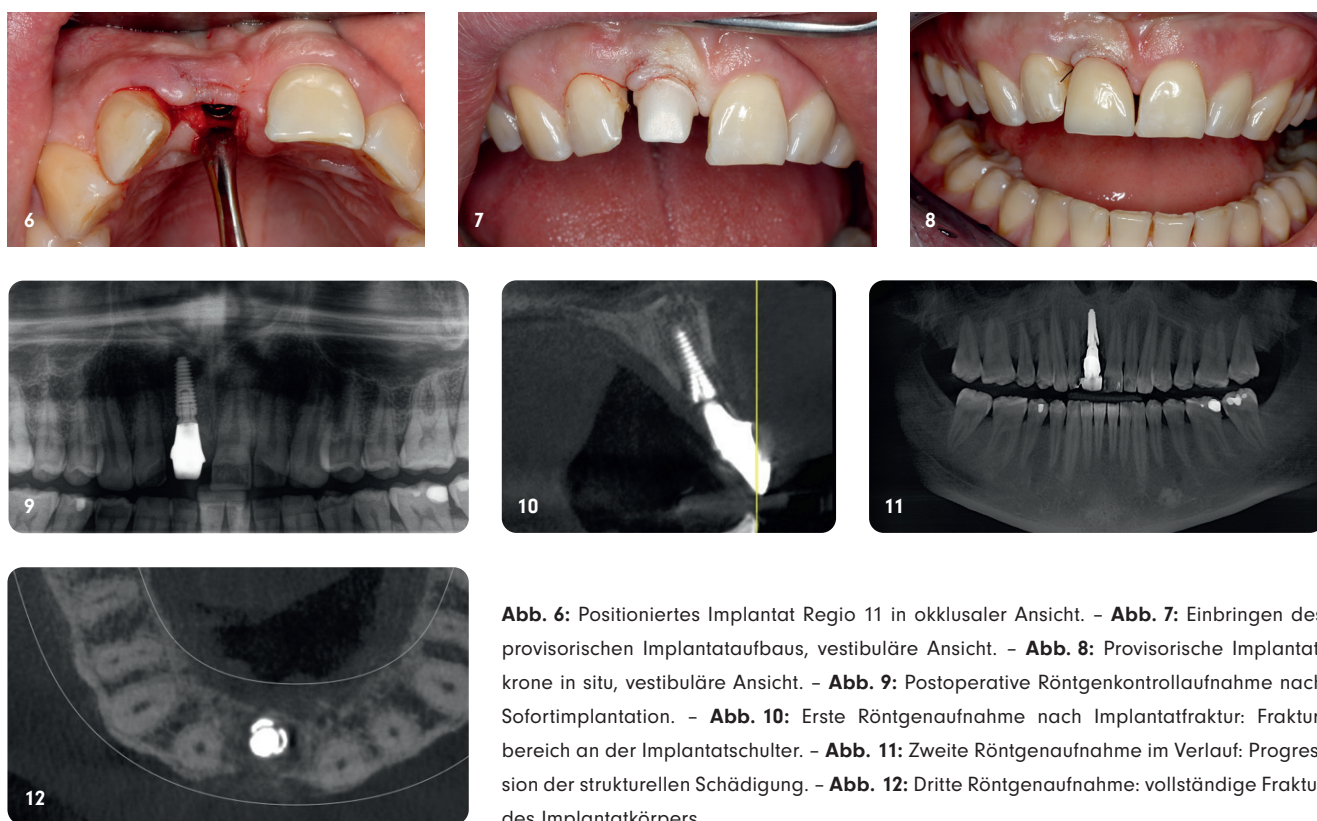


Abb. 6: Positioniertes Implantat Regio 11 in okklusaler Ansicht. – **Abb. 7:** Einbringen des provisorischen Implantataufbaus, vestibuläre Ansicht. – **Abb. 8:** Provisorische Implantatkrone in situ, vestibuläre Ansicht. – **Abb. 9:** Postoperative Röntgenkontrollaufnahme nach Sofortimplantation. – **Abb. 10:** Erste Röntgenaufnahme nach Implantatfraktur: Frakturbereich an der Implantatschulter. – **Abb. 11:** Zweite Röntgenaufnahme im Verlauf: Progression der strukturellen Schädigung. – **Abb. 12:** Dritte Röntgenaufnahme: vollständige Fraktur des Implantatkörpers.

windedesign, Implantatgeometrie und Bohrprotokoll sind in der klinischen Praxis etabliert, erfordern jedoch eine sorgfältige Risikoabschätzung hinsichtlich der mechanischen Belastung des Implantatkörpers.

Komplikation: Implantatfraktur

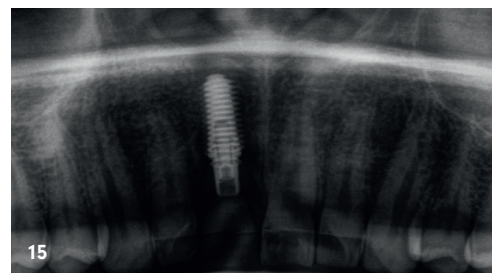
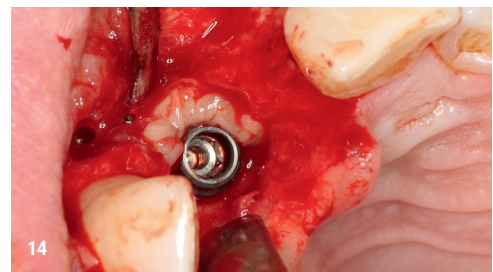
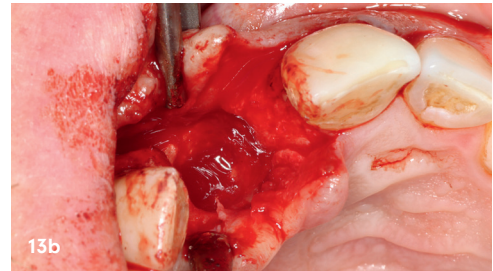
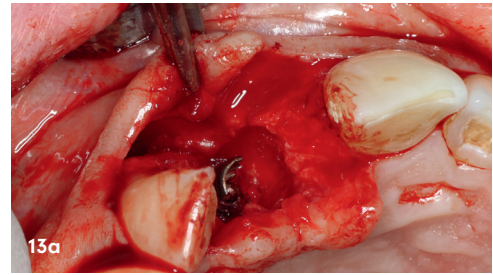
Postoperativ kam es trotz korrekter Implantatpositionierung und regelrechter Sofortversorgung zu einer Fraktur des Implantatkörpers im Bereich der Implantatschulter.

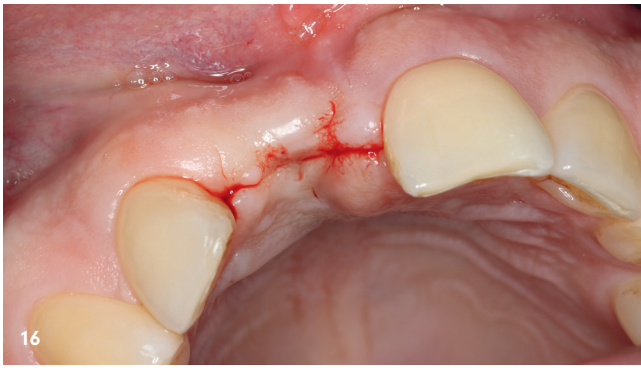
Die radiologische Diagnostik mittels Röntgen und DVT zeigte ein Aufplatzen des Implantats im Übergangsbereich zwischen Konusverbindung und Implantatplattform. Das Frakturmuster deutete auf eine strukturelle Überlastung im hoch beanspruchten Schulterbereich hin. Implantatfrakturen stellen insgesamt eine seltene, jedoch für Patient und Behandler belastende Komplikation dar. Sie treten bevorzugt in Regionen mit erhöhten Biege- und Querkraften auf, insbesondere in der Frontzahnregion und bei frühzeitiger funktioneller Belastung.

Diskussion

Im vorliegenden Fall lag der Fokus der Analyse weniger auf der chirurgischen Umsetzung oder der Indikationsstellung, sondern auf der mechanischen Belastbarkeit. Der Schulterbereich eines Implantats ist biomechanisch besonders exponiert, da hier funktionelle Kräfte konzentriert eingeleitet werden. Unterschiedliche konstruktive Ansätze versuchen, diese Belastung durch Modifikationen der Verbin-

Abb. 13a: Entfernung des frakturierten Implantatkörpers. – **Abb. 13b:** Vollständige Entfernung des frakturierten Implantats. – **Abb. 14:** Erneute Implantation direkt nach Explantation mit simultanem Hart- und Weichgewebemanagement. – **Abb. 15:** Postoperative Röntgenaufnahme nach erneuter Implantation.





derung oder der Kraftübertragung zu reduzieren. Insbesondere bei Sofortimplantationen mit Sofortversorgung ergeben sich erhöhte Anforderungen an die mechanische Reserve des Systems.

Neben mechanischen Aspekten sind auch biologische Faktoren zu berücksichtigen. Eine hohe Kompression des Knochens zur Steigerung der Primärstabilität kann lokal die physiologische Belastbarkeit des Gewebes überschreiten und somit die Knochenreaktion beeinflussen. Ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Primärstabilität und biologischer Schonung ist daher essenziell.

Therapie und Reimplantation

Nach Entfernung des frakturierten Implantatkörpers erfolgte eine erneute Sofortimplantation mit einem alternativen Implantatdesign. Begleitend wurden Maßnahmen zur Stabilisierung von Hart- und Weichgewebe durchgeführt.

Die postoperativen Verlaufskontrollen zeigten stabile periimplantäre Verhältnisse ohne weitere Komplikationen. Die Osseointegration sowie die Weichgewebesituation stellten sich unauffällig dar.

Klinische Konsequenzen und Risikomanagement

Die Sofortimplantation im Sinne des Chamber-Konzepts, des Stable Tissue Concepts und des Zero Bone Loss-Konzepts ist ein bewährtes und funktionierendes Therapiekonzept.

Implantatfrakturen können jedoch mit relevanten klinischen Konsequenzen verbunden sein. Neben patientenindividuellen Faktoren sollten daher auch biomechanische Grundlagen und Belastungsszenarien bereits in der Planungsphase kritisch berücksichtigt werden.

Ein besonderes Augenmerk sollte auf Implantatdesigns gelegt werden, die im Schulterbereich ausreichende mechanische Stabilität bieten, um funktionelle Belastungen – insbesondere bei Sofortversorgungen – langfristig sicher aufzunehmen.

Fazit

Implantatfrakturen stellen eine relevante Komplikation in der implantologischen Therapie dar. Der vorliegende Fall zeigt, dass trotz korrekter Indikationsstellung und Umsetzung eine strukturelle Überlastung des Implantats auftreten kann. Für die klinische Praxis ergibt sich daraus die Notwendigkeit eines konsequenten Risikomanagements, das neben chirurgischen und prothetischen Aspekten auch die mechanische Belastbarkeit des Implantatsystems berücksichtigt.

Im Sinne der Patientensicherheit und Behandlungsqualität sollten biomechanische Grundlagen ein fester Bestandteil der Entscheidungsfindung bei Sofortimplantationen mit Sofortversorgung sein.

Abb. 16: Weichgewebssituation drei Monate postoperativ vor Freilegung: stabile periimplantäre Verhältnisse.

Abb. 17: Abschlussbild nach erneuter Versorgung.

Abbildungen: © Dr. Ila Davarpanah

kontakt.

Dr. Ila Davarpanah

IDent – Zentrum für Zahnmedizin

Kassel

Leipziger Straße 99

34123 Kassel

www.ident-kassel.de

Infos zum
Autor

