

**Tabelle 3. Modifikationen nach Anwendung ARCADIS-3D.**

Diagnosen (Anzahl)	Anzahl Modifikationen nach Anwendung ARCADIS-3D			Art der Versorgung Modifikationen nach Anwendung ARCADIS-3D
	gesamt	Implant position	Reposi- tion/ Korrektur	
<b>Fracturen (n=50)</b>				
<b>Pilon (11)</b>	2/8	2/8	0/8	Alle Fälle mit offener Reposition und interner Fixation Fall 1: Intraartikuläre Schraube in OSG korrigiert Fall 2: Intraartikuläre Schraube und Gelenkstufe in OSG korrigiert
<b>Weber C (7)</b>	4/10	4/10	4/10	Alle Fälle mit offener Reposition und interner Fixation Alle Fälle Reposition distale Fibula und Stellschraube korrigiert
<b>Dorsal es Volkman (1)</b>	0/1	-	-	Geschlossene Reposition und Schraubenosteosynthese
<b>Talus (3)</b>	1/3	1/3	-	Alle Fälle mit offener Reposition und interner Fixation Intraartikuläre Schraube in OSG korrigiert
<b>Kalcaneus (20)</b>	6/20	4/20	3/20	Alle Fälle mit offener Reposition und interner Fixation Fäll 1, 2, 3: Intraartikuläre Schraube in posteriorer Gelenkfacette korrigiert Fall 4: Intraartikuläre Schraube in Kalkaneokubiodgelenk korrigiert Fall 5, 6: Stufe in in posteriorer Gelenkfacette korrigiert Fall 7: Intraartikuläre Schraube und Stufe in in posteriorer Gelenkfacette korrigiert
<b>Navikulare (1)</b>	1/1	1/1	-	Geschlossene Reposition und Schraubenosteosynthese Intraartikuläre Schraube in Talonavikulargelenk korrigiert
<b>Kuboid (1)</b>	-	-	-	
<b>Lisfanc- Luxations- fraktur (6)</b>	2/6	1/6	1/6	Alle Fälle mit offener Reposition und interner Fixation Fall 1: Intraartikuläre Schraube korrigiert Fall 2: Reposition Metatarsale 1 und 2 korrigiert
<b>(Korrektur-)arthrosen (n=12)</b>				
<b>Arthroses Subtalar- gelenk (2)</b>	1/2	1/2	-	Arthrodese Subtalargelenk Intraartikuläre Schraube in OSG korrigiert
<b>Arthrose und Deformität Subtalar- gelenk (10)</b>	4/10	2/10	2/10	Korrekturarthrodese Subtalargelenk Fäll 1 und 2: Intraartikuläre Schraube in OSG korrigiert Fäll 3 und 4: Rückfußvarus korrigiert
<b>Gesamt (62)</b>	21/62 (34%)	16/62 (26%)	10/62 (15%)	