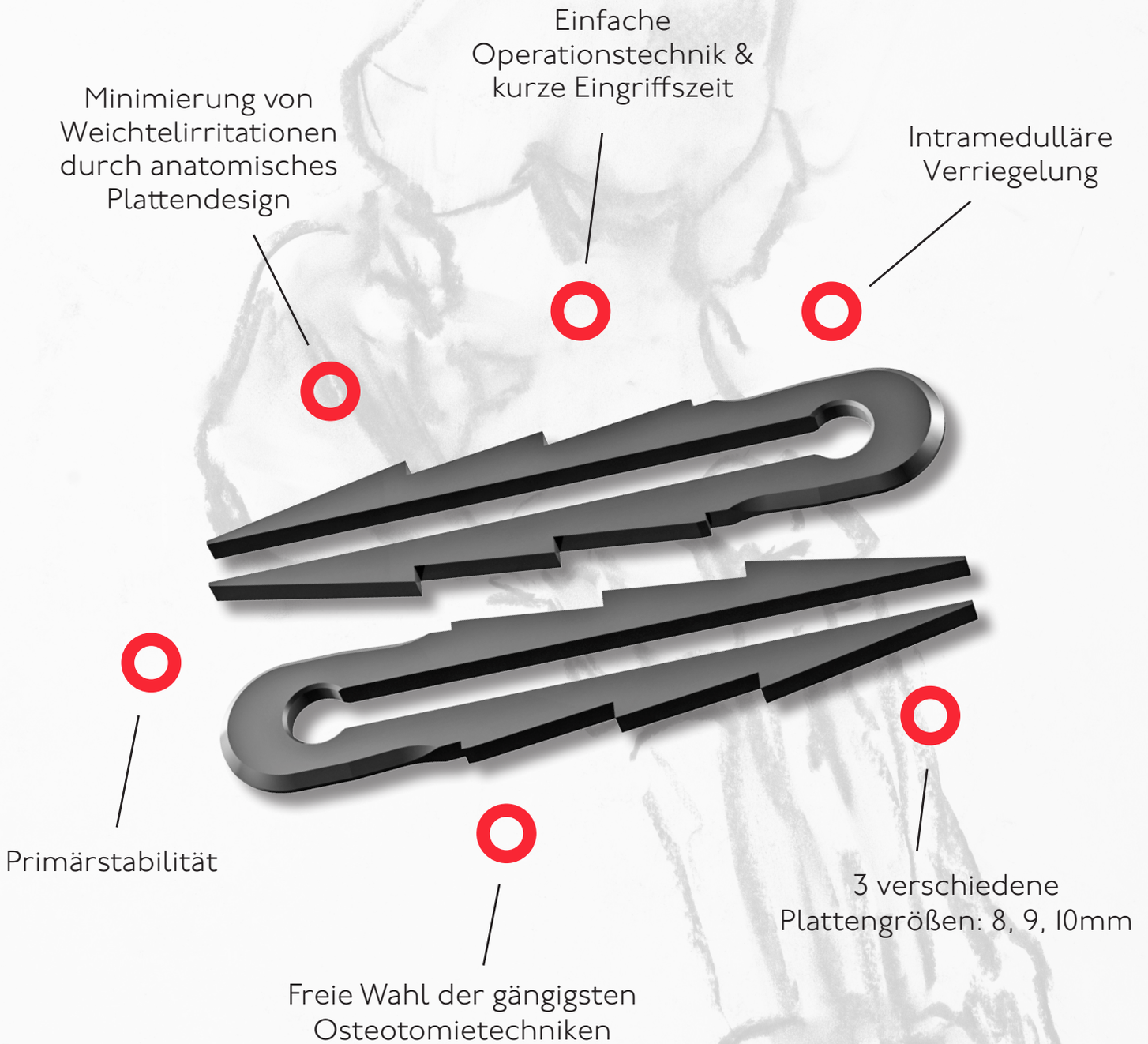


# ITS.

Implants for Trauma Surgery

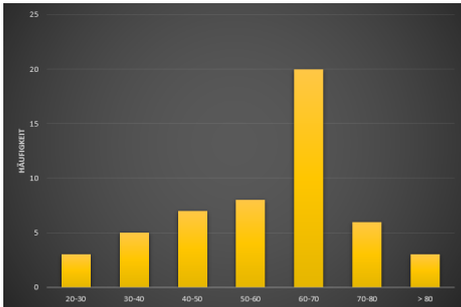


## Hallux Osteotomy Locking Plate

# RETROSPEKTIVE, DESKRIPTIVE AUSWERTUNG VON PATIENT/INNEN NACH HALLUX VALGUS UMSTELLUNG (2016 - 2023)

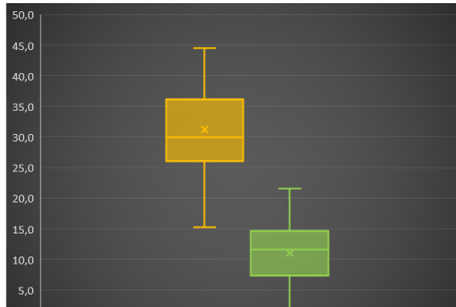
Studie von Dr. Njegos Cvorak - (Tauernklinikum - Standort Mittersill)

## Patientenkollektiv



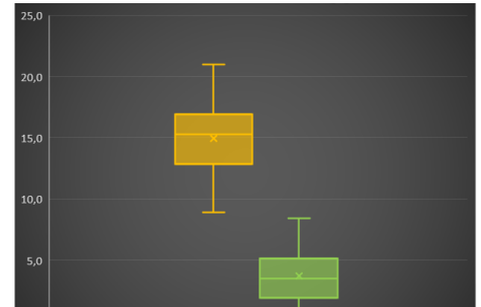
- N=52
- Geschlechterverteilung
  - 45 weiblich & 7 männlich
- Durchschnittsalter:
  - 57.2 Jahre (SD=15)

## Hallux-valgus Winkel



- Präoperativ:
  - 31.2° (SD=7.4)
- Postoperativ:
  - 11.0° (SD=5.4)

## Intermetatarsal Winkel



- Präoperativ:
  - 15.0° (SD=2.7)
- Postoperativ:
  - 3.7° (SD=2)

## Ergebnis der Studie:

- Sehr gute klinische und radiologische Ergebnisse
- Geringe Komplikationsrate, zurückzuführen auf die einfache OP-Technik
- Bis dato keine Revision notwendig
- Einfache Explantation auf Patientenwunsch



### 37303-xx

Winkelstabile Spongiosa  
Stabilisierungsschraube  
D=3.0mm



## Haftungsausschluss:

Die Benutzung beschränkt sich auf medizinisches Personal mit entsprechender Produktschulung durch medizinische Produktberater oder Kenntnis des anzuwendenden chirurgischen Verfahrens. Das medizinische Personal muss sicherstellen, dass die Verwendung unserer Medizinprodukte unter Berücksichtigung des Gesundheitszustands und der Krankengeschichte des Patienten angewendet wird. Vor der Verwendung des Produkts muss sich das medizinische Personal auf die vollständigen Informationen auf dem Produktetikett und der Gebrauchsanweisung beziehen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen und vorbeugende Maßnahmen sowie Anweisungen zur Reinigung und Sterilisation. Die Produktverfügbarkeit hängt von Registrierung und Freigabe des jeweiligen Landes ab. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.its-implant.com](http://www.its-implant.com) oder unter [office@its-implant.com](mailto:office@its-implant.com). Alle hierin enthaltenen Informationen sind geistiges Eigentum der I.T.S. GmbH.

Best. Nr. HOL-IP-1123-DE  
Edition: November 2023



HEADQUARTER  
I.T.S. GmbH

Autal 28, 8301 Lassnitzhöhe, Austria  
Tel.: +43 (0) 316/ 211 21 0  
[office@its-implant.com](mailto:office@its-implant.com)  
[www.its-implant.com](http://www.its-implant.com)

I.T.S. Deutschland GmbH  
Thurn-und-Taxis-Platz 6, 60313 Frankfurt  
Tel.: +49 69 25 73 75 322  
[germany@its-implant.com](mailto:germany@its-implant.com)  
[www.its-implant.com](http://www.its-implant.com)

**ITS**  
Implants for Trauma Surgery



[www.its-implant.com](http://www.its-implant.com)



ITS. GmbH



ITS. Implants



[its.implants](https://www.instagram.com/its.implants)

I.T.S. USA  
1778 Park Avenue N - Suite 200  
Tel.: 407-971-8054  
[info@its-implantusa.com](mailto:info@its-implantusa.com)  
[www.its-implant.com](http://www.its-implant.com)