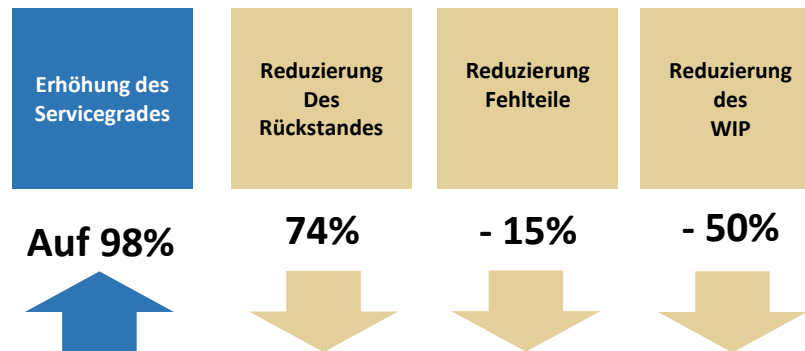
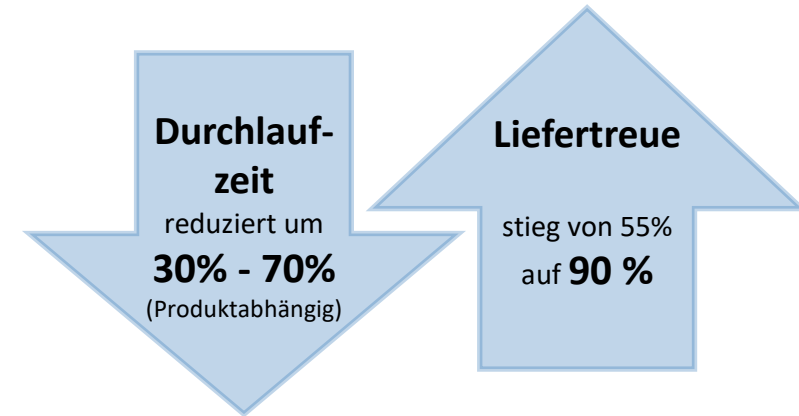




# SIMPLE PLANNING: TOC-CASE STUDY - PUMPENTECHNOLOGIE

Branche: Pumpentechnologie	
Mitarbeiteranzahl	160 MA
Verkaufsartikel	20.000
Gesamt-Artikelstamm	49.000
Fertigungstiefe	hoch
Make to Stock	60% MTS
Make to Order	40% MTO

Amortisationszeit	12 Monate
Projektdauer	18 Monate



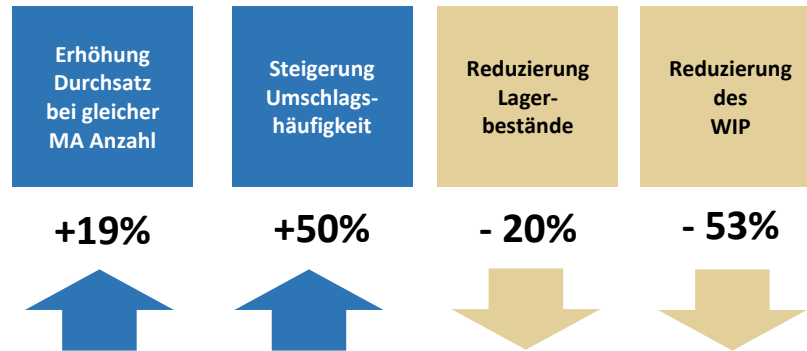
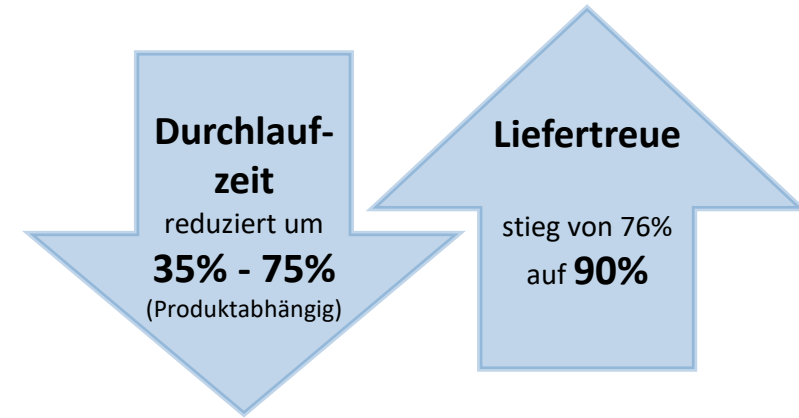
TOC-Bausteine	Umgesetzt?
Disposition	✓
Fertigungssteuerung	✓
Supply Chain Management	
Projektmanagement	
TOC-Kalkulation	
TOC-Overhead	✓
Leanproduktion komplett	✓



# SIMPLE PLANNING: TOC-CASE STUDY - ANTRIEBSTECHNIK/-SYSTEME

Branche: Antriebstechnik/-systeme	
Mitarbeiteranzahl	280 MA
Verkaufsartikel	15.000
Gesamt-Artikelstamm	53.000
Fertigungstiefe	hoch
Make to Stock	60% MTS
Make to Order	40% MTO

Amortisationszeit	12 Monate
Projektdauer	24 Monate



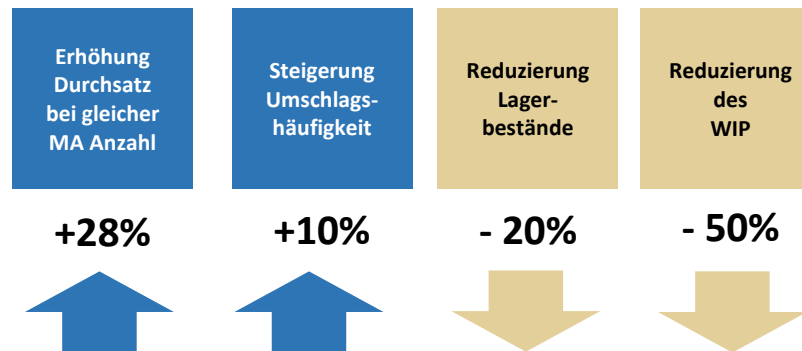
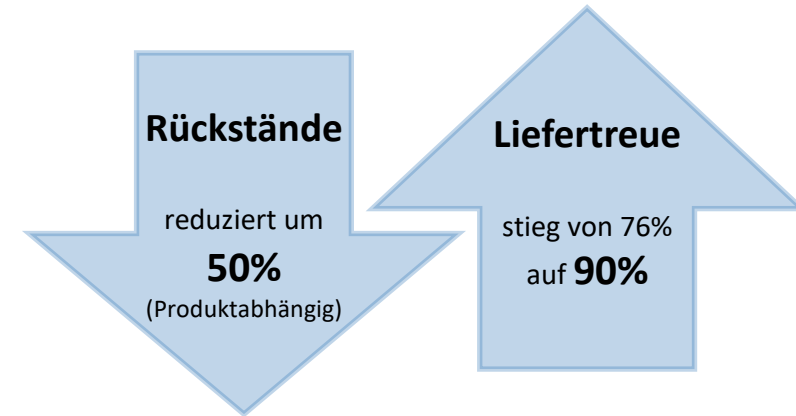
TOC-Bausteine	Umgesetzt?
Disposition	✓
Fertigungssteuerung	✓
Supply Chain Management	✓
Projektmanagement	✓
TOC-Kalkulation	✓
TOC-Overhead	✓
Leanproduktion komplett	✓



# SIMPLE PLANNING: TOC-CASE STUDY - GELENKLAGER UND -KÖPFE

Branche: Gelenklager und -köpfe	
Mitarbeiteranzahl	85 MA
Verkaufsartikel	5.000
Gesamt-Artikelstamm	5.000
Fertigungstiefe	hoch
Make to Stock	20% MTS
Make to Order	80% MTO

Amortisationszeit	12 Monate
Projektdauer	12 Monate



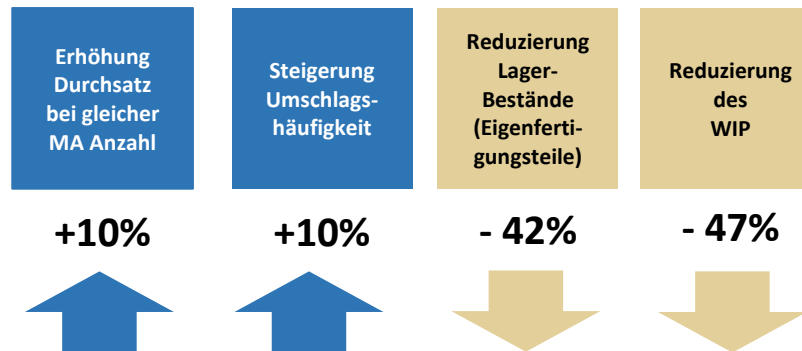
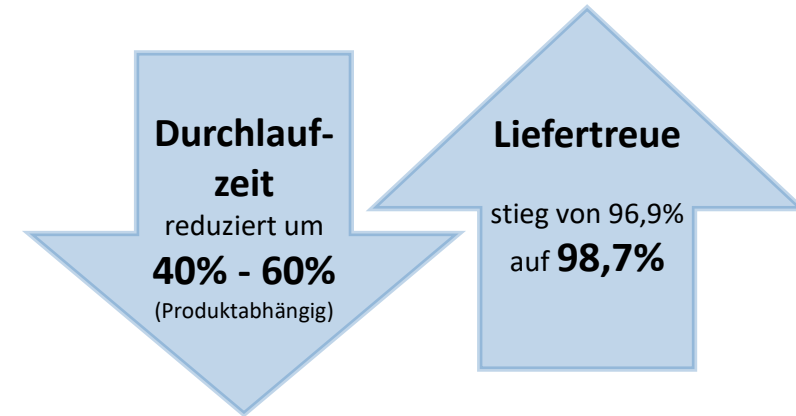
TOC-Bausteine	Umgesetzt?
Disposition in Arbeit	✓
Fertigungssteuerung in Arbeit	✓
Supply Chain Management	
Projektmanagement	✓
TOC-Kalkulation	
TOC-Overhead	✓
Leanproduktion in Arbeit	



# SIMPLE PLANNING: TOC-CASE STUDY - NASSLACKIERTECHNOLOGIE

Branche: Nasslackiertechnologie	
Mitarbeiteranzahl	220 MA
Verkaufsartikel	3.300
Gesamt-Artikelstamm	18.000
Fertigungstiefe	hoch
Make to Stock	80% MTS
Make to Order	20% MTO

Amortisationszeit Software	10 Monate
Amortisationszeit Software inkl. Beratung	22 Monate
Projektdauer	18 Monate



TOC-Bausteine	Umgesetzt?
Disposition	✓
Fertigungssteuerung	✓
Supply Chain Management	✓
Projektmanagement	
TOC-Kalkulation	
TOC-Overhead	
Leanproduktion komplett	