

Lean
Shift

LeanShift

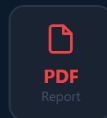
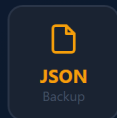
EKIPNA BROŠURA

Why Your Entire Team Needs LeanShift

Process optimization is not a solo project.
Real improvement happens when everyone works with the same
data, methods, and goals.

Fits into any system — no interface needed

LeanShift does not collect data on external servers. Everything stays local on the device.
Simply export results as a file and continue processing in any existing system.



ERP, SAP, BI tools, Google Sheets, Power BI — just import

Eno orodje ni dovolj

Ko meri in optimizira le ena oseba, izboljšave ostanejo izolirane.

Ti trije problemi podjetja stanejo na stotine tisoč evrov letno.



Silos znanja

Procesno znanje je zaprto v glavah posameznikov. Ko ta oseba manjka, se izboljševanje ustavi. Nihče drug ne pozna števil, ozkih grl ali napredka.



Nedosledne metode

Vsak oddelek meri drugače. Različne tabele, različne definicije, brez primerljivosti. KPI si nasprotujejo, odločitve se sprejemajo po občutku.



Ni skupne podatkovne baze

Coach vidi drugačne številke kot vodja. Sestanki potekajo z zastarelimi podatki. Potenciali izboljšav ostanejo neprepoznani.

Tako izgleda strukturiran coaching — enak za vse:

2 Was ist der aktuelle Ist-Zustand?

Nur Fakten und Beobachtungen. Keine Ursachen, keine Lösungen.

z.B. Aktuell dauert ein Vorgang im Schnitt 18 Minuten ...

0/2000

LEITFRAGEN — BEANTWORTE DIR DIESE FRAGEN

Hast du das selbst beobachtet oder gemessen?

n/a

Nur Ersthand-Beobachtungen zählen — kein Hörensagen.

Wie oft / wie lange / wie viele — konkret?

n/a

Zahlen statt Adjektive — "oft" und "lang" sind nicht messbar.

Wann wurden diese Daten zuletzt erfasst?

n/a

Aktualität der Daten prüfen — alte Daten zeigen alte Realität.

Zabeležite korake procesa

Zaženite štoparico, poimenujte korake, zabeležite cikle.
Potencial prihranka in stroški se izračunajo samodejno.

Leanshift Coaching Aufnahmen Zustandsrechner Stoppuhr Analyse DE 🏠 ⚙️

← Neuzulassung PKW

2026-04-08 Sabine Hartmann

Schritte: **8** GO Zyklen: **5**
8 × 5

Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 + 1 Aufnahme ▾ 8 / 150 Schritte

| | | | |
|--|---------|---|--------|
| Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten | 287.88s | × | Messen |
| Unterlagen entgegennehmen & prüfen | 76.76s | × | Messen |
| Halterdaten im Fachverfahren erfassen | 121.19s | × | Messen |
| Fahrzeugdaten aus ZB II übernehmen | 80.21s | × | Messen |
| Gebührenberechnung & Kassierung | 101.09s | × | Messen |
| Kennzeichen zuweisen & Siegelung | 52.23s | × | Messen |
| Zulassungsbescheinigung drucken | 48.32s | × | Messen |
| Unterlagen aushändigen & verabschieden | 31.75s | × | Messen |
| Neuen Schritt hinzufügen... | | + | |

Als Vorlage speichern Uhr zurücksetzen **Alles zurücksetzen**

> VORLAGEN

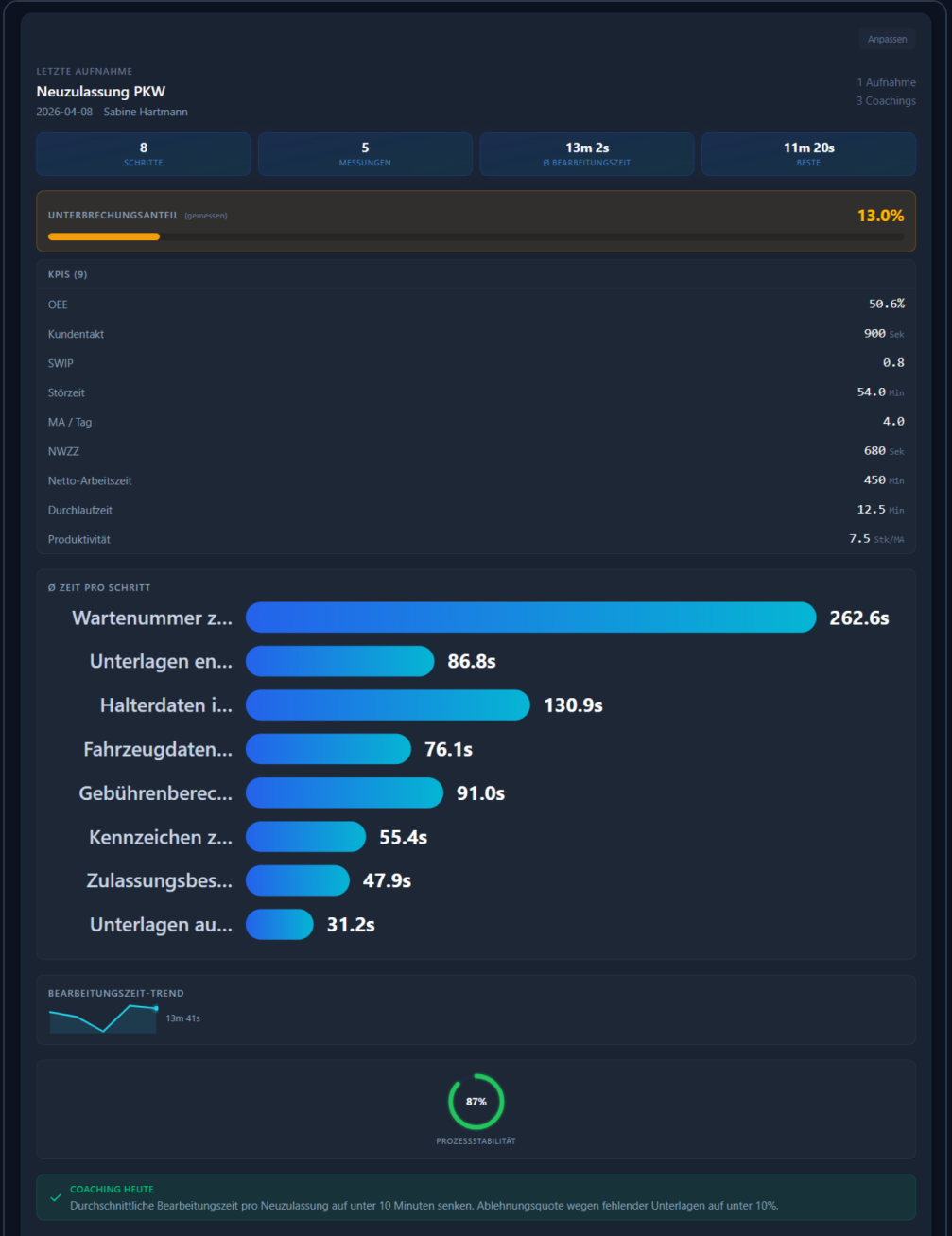
ANALYSE

◀ Z3-Z5 / 5 ▶

| Schritt | Z3 | Z4 | Z5 | Ø | Min | Max |
|--------------------------------------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|
| Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten | 175.16s | 297.23s | 315.95s | 262.60s | 175.16s | 315.95s |
| Unterlagen entgegennehmen & prüfen | 95.08s | 91.32s | 88.22s | 86.80s | 76.76s | 95.08s |

Vsi kazalniki na en pogled

9 KPI takoj po meritvi. Čas na korak, stabilnost procesa in status coachinga vključena.



Od trenutnega stanja do cilja — s številkami

14 KPI izračuna ciljno stanje. Potencial prihranka v evrih.
Investicijski kalkulator za proračun.



Visueller Vergleich

Radar ↕

comparison.metric: comparison.allMetrics



Naredite procese vidne

Analiza toka vrednosti z diagramom, časovnico in označevanjem 7 Muda — neposredno v aplikaciji.

WERTSTROMANALYSE

Wertstromanalyse

Beispiel-Wertströme

+ Neuen Wertstrom erstellen



Import 2026-04-08

6 Bausteine Bearbeitungszeit gesamt: 13min 5 Mit Verschwendung



Büro-/Verwaltungsprozess

Auftragsabwicklung: Eingang → Prüfung → Bearbeitung → Freigabe → Versand

7 Bausteine Bearbeitungszeit gesamt: 20min 3 Mit Verschwendung



Logistik Wareneingang

Wareneingang bis Einlagerung: Entladung → Wareneingangskontrolle → Einlagerung

6 Bausteine Bearbeitungszeit gesamt: 33min 4 Mit Verschwendung

DIAGRAMM

1. Wartenummer ziehen & A...

ø 262.60s



2. Unterlagen entgegennehm...

ø 86.88s



3. Halterdaten im Fachverfahr...

ø 130.87s



4. Fahrzeugdaten aus ZB II ü...

ø 76.13s



5. Gebührenberechnung & K...

ø 90.96s



6. Kennzeichen zuweisen & S...

ø 55.35s



7. Zulassungsbescheinigung ...

ø 47.86s



8. Unterlagen aushändigen &...

ø 31.21s



● Durchschnitt ● Min ● Max ● Spanne

VERGLEICH

MUDA

VERSCHWENDUNG MARKIEREN

Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten

Transport Bestände Bewegung Warten Überproduktion Überbearbeitung Fehler / Nacharbeit

● Bürger wartet ø 12 Minuten auf Aufruf — keine Online-Terminvergabe, First-Come-First-Served-System

Multiplikacijski učinek

Več ekip ko meri, več potenciala prihranka postane vidnega.

40.000+

EUR savings potential
per measurement

x5

Teams measure
in parallel

200.000+

EUR savings potential
per year

A single process measurement typically uncovers

40,000+ EUR in savings potential.

The license pays for itself in the **first working hour**.

Analyse

23-23 / 5

| Schritt | Z3 | Z4 | Z5 | Ø | Min | Max |
|--|----------------|----------------|----------------|---------|------------------|---------|
| Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten | 175.16s | 297.23s | 315.95s | 262.60s | 175.16s | 315.95s |
| Unterlagen entgegennehmen & prüfen | 95.08s | 91.32s | 88.22s | 86.88s | 76.76s | 95.08s |
| Halterdaten im Fachverfahren erfassen | 133.29s | 134.73s | 134.39s | 130.87s | 121.19s | 134.73s |
| Fahrzeugdaten aus ZB II übernehmen | 65.57s | 74.82s | 73.31s | 76.13s | 65.57s | 86.75s |
| Gebührenberechnung & Kasierung | 83.95s | 180.78s | 82.49s | 90.96s | 82.49s | 181.89s |
| Kennzeichen zuweisen & Siegelung | 54.91s | 55.93s | 52.93s | 55.35s | 52.23s | 60.77s |
| Zulassungsbescheinigung drucken | 41.94s | 49.35s | 47.14s | 47.86s | 41.94s | 52.56s |
| Unterlagen aushändigen & verabschieden | 29.89s | 33.78s | 27.01s | 31.21s | 27.01s | 33.70s |
| GESAMT | 679.79s | 837.78s | 821.44s | | ★ 642.35s | |

Alle Aufnahmen
Einsparpotenzial: -138.43s (17.8%)
★ 642.35s
schnellstmöglich

Einsparpotenzial
pro Zyklus möglich — Differenz zwischen Ø-Gesamtzeit und schnellstmöglicher Zeit
139.43s
(17.8%)
1,16 €
8144,75 € / Jahr

Samodejni izračun: Potential prihranka, procesni stroški in predlogi za izboljšave — takoj po meritvi.

FREE

0 EUR

Stopwatch, coaching questions,
onboarding, offline

PRO

399 EUR/leto

Process recording, Muda analysis,
export, snapshots

PREMIUM

899 EUR/leto

Target state calculator, investment
calculator,
value stream analysis

1 licenca — do 3 naprave. Brez oglasov. Popolnoma offline.



lean-shift.com

Start for free — unlock Pro and Premium anytime

Preizkusite