

20 Jahre



# Die Schaltzentrale des Versuchswesens

---

PLANEN – ERFASSEN – BERICHTEN – AUSWERTEN – AUSTAUSCHEN

# unverzichtbare Schaltzentrale

---

für:

- Bundesländer
- JKI
- Arbeitsgruppe Lückenindikation
- Spezialprojekte
- priv. Versuchsansteller, Universitäten, Forschungsinstitute u.a.





Die Schaltzentrale  
des Versuchswesens!

Planen | Erfassen | Berichten | Auswerten

- ✓ datenbankbasiert
- ✓ individuell konfigurierbar
- ✓ umfassende Tools für  
Recherchen, Berichte und  
Zusammenfassungen
- ✓ mobile Datenerfassung mit  
piaf.mobile (Windows)
- ✓ Schnittstellen zu Excel, Ernte-  
maschinen, Laborgeräten,  
LIMS-Systemen u.a.
- ✓ statistische Auswertungen  
mit piafSTAT

Hotline: [piaf@proPlant.de](mailto:piaf@proPlant.de)

# Planen – Erfassen – Berichten Auswerten – Austauschen

---

unterschiedlichste Versuchstypen

unterschiedliche Versuchsanlagen mit Auswertungsroutinen in piaf.STAT

## Datenaustausch

- Bundesland – Bundesland
- Bundesland – BSA
- Bundesland – JKI
- Versuchsansteller - Industrie

individuelle Prüfberichte mit statistischer Auswertung

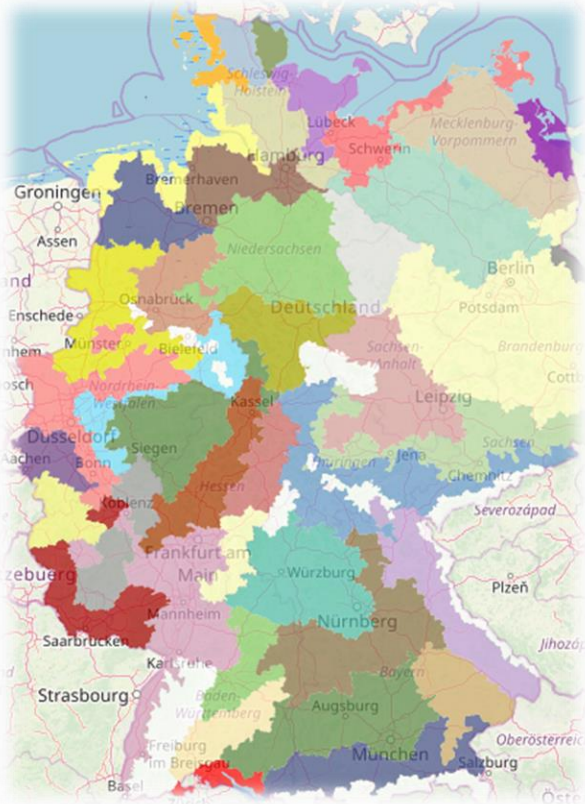
Verwaltung großer Datenmengen

# Planen – Erfassen – Berichten Auswerten – Austauschen

---

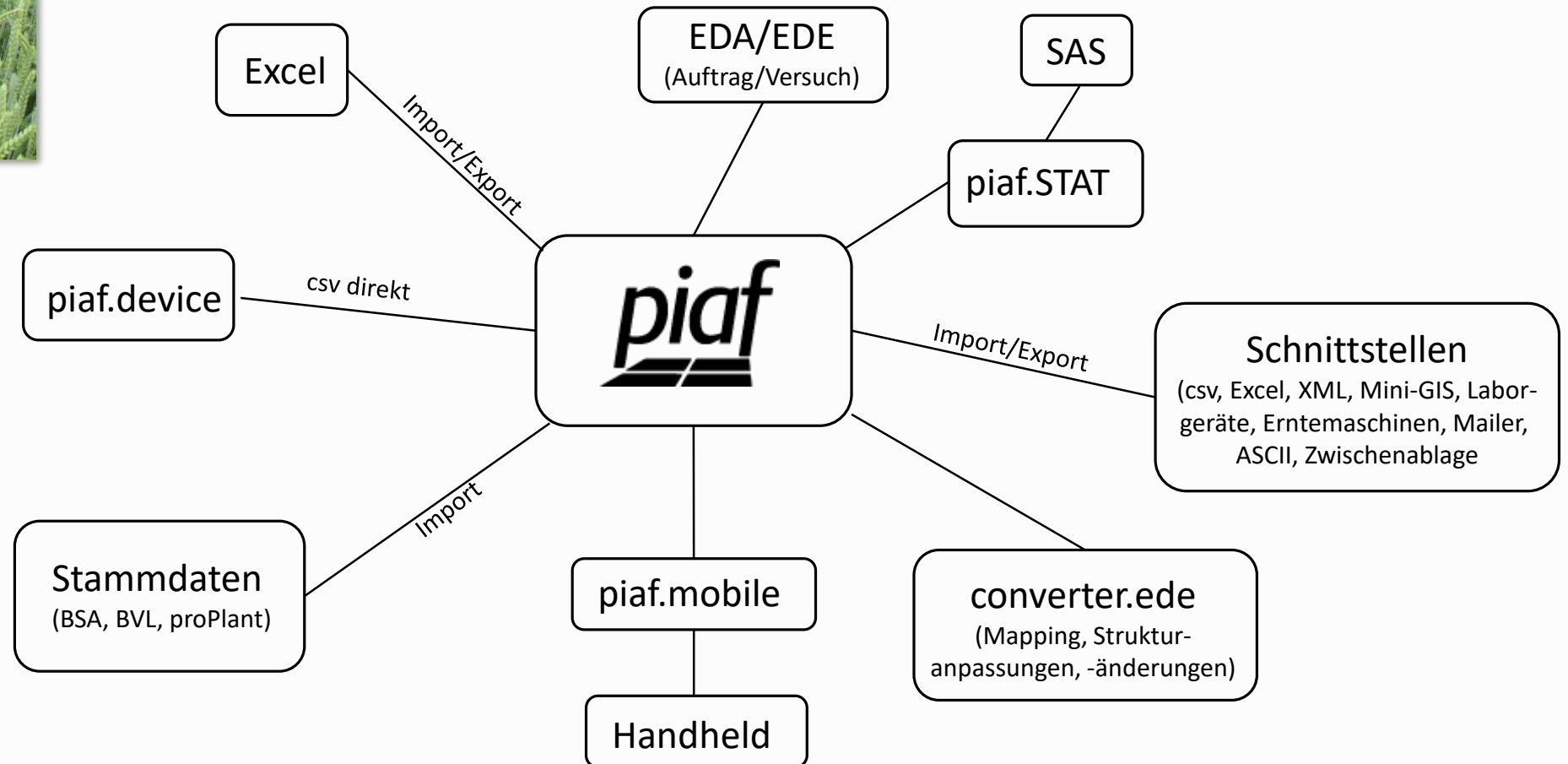
zentrale Codesysteme, Merkmale, Stammdaten garantieren:

- standardisierte Versuche (z.B. nach EPPO-Richtlinien)
- gemeinsame Auswertungen (z.B. „Hohenheimer Methode“)



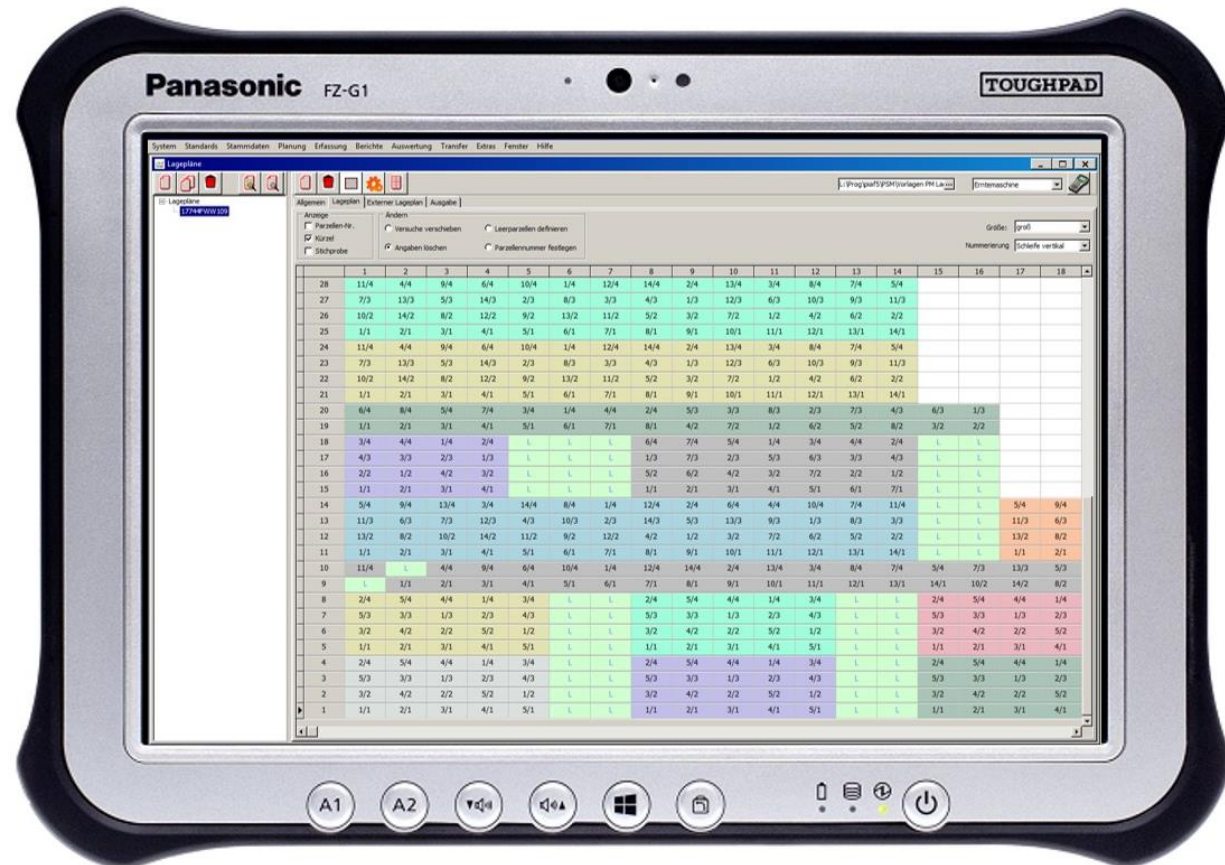


# piaf ist universell vernetzt





# Versuchsfeld-Lagepläne



# Schnittstellen

---

Übernahme von Daten:

- Erntemaschinen
- Labordaten
- extern berechnete Ergebnisse (z.B. adj. MW)
- beliebige CSV-Daten
- mobile Datenerfassung (Handheld, Smatrix ...)
- Stammdaten (Sorten, Orte, Mittel ...)



# piaf Produktfamilie

---

