



Die Schaltzentrale des Versuchswesens

PLANEN – ERFASSEN – BERICHTEN – AUSWERTEN – AUSTAUSCHEN

unverzichtbare Schaltzentrale

für:

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





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

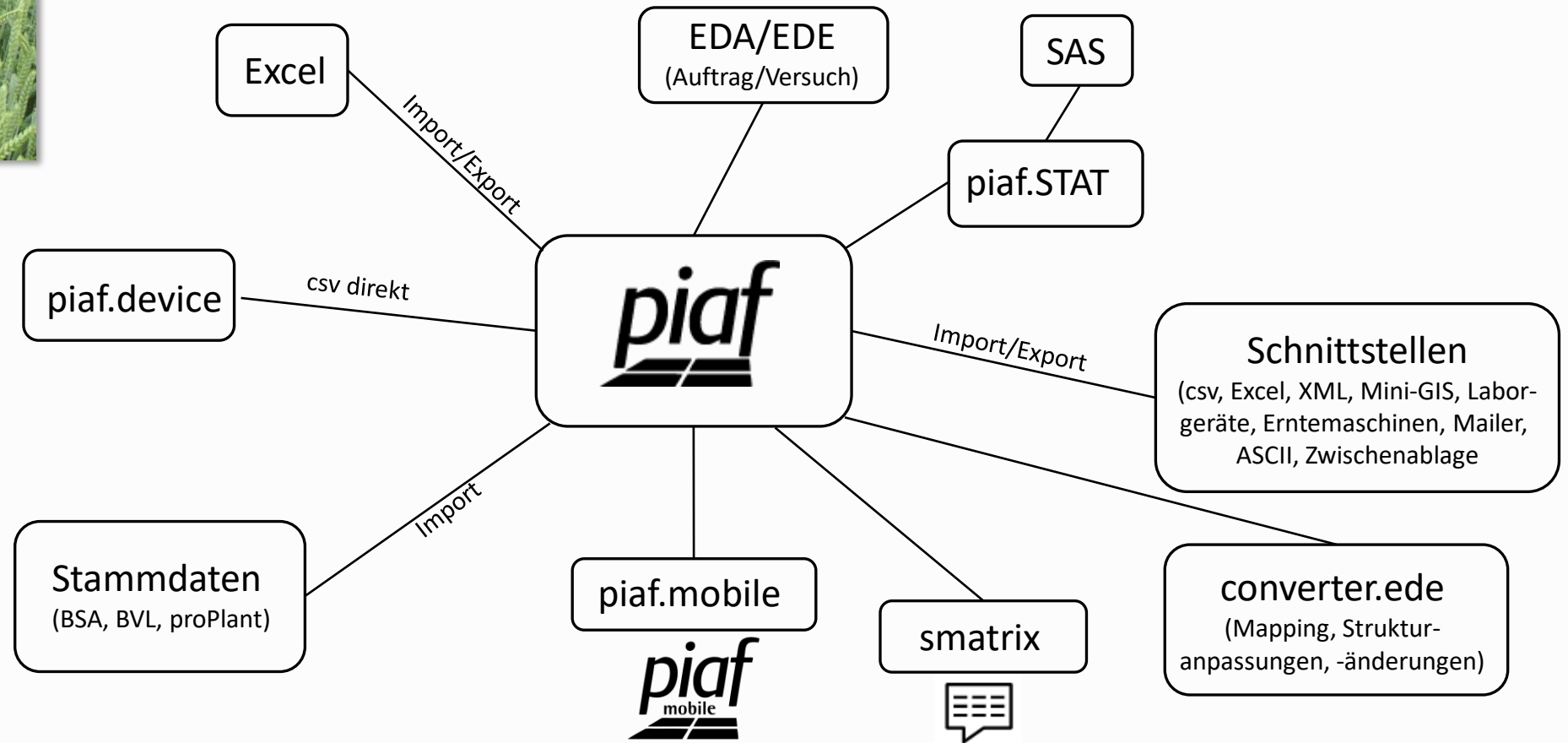
zentrale Codesysteme, Merkmale, Stammdaten garantieren:

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

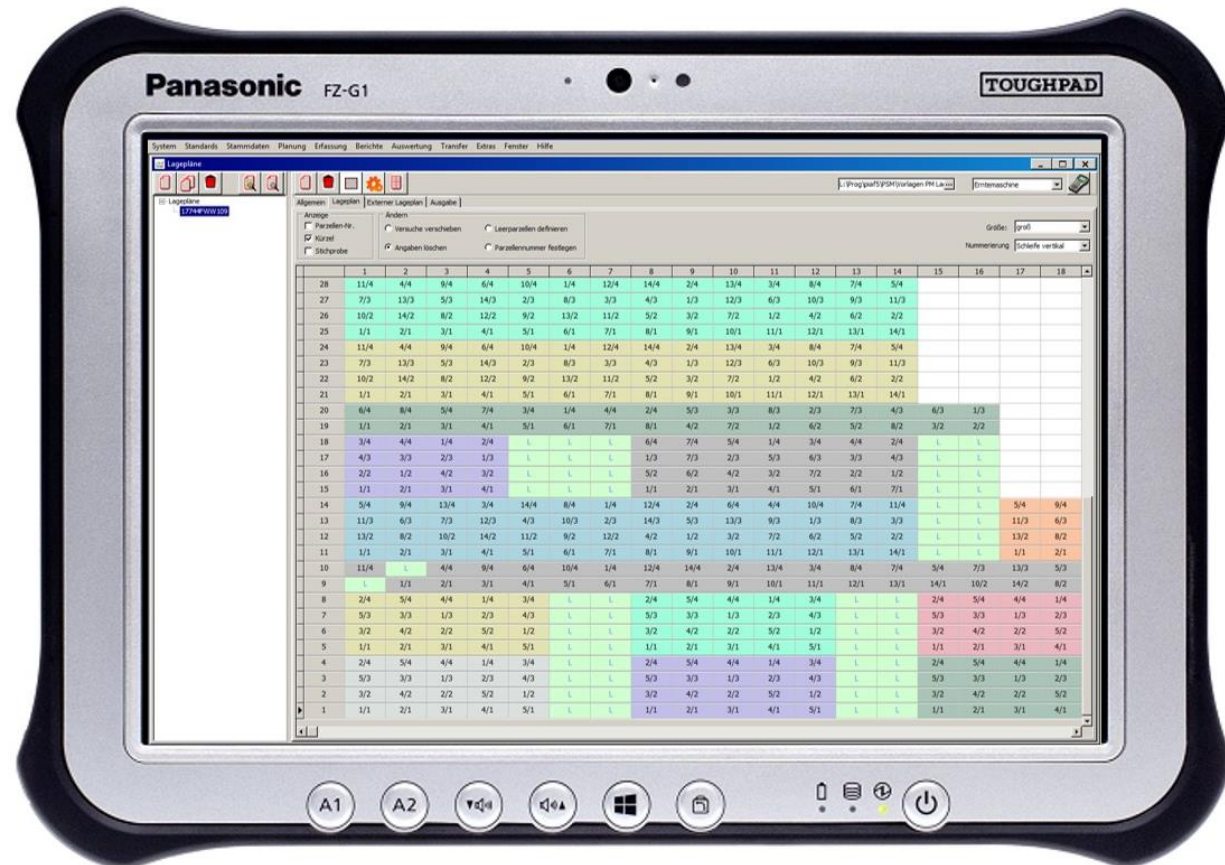




piaf ist universell vernetzt



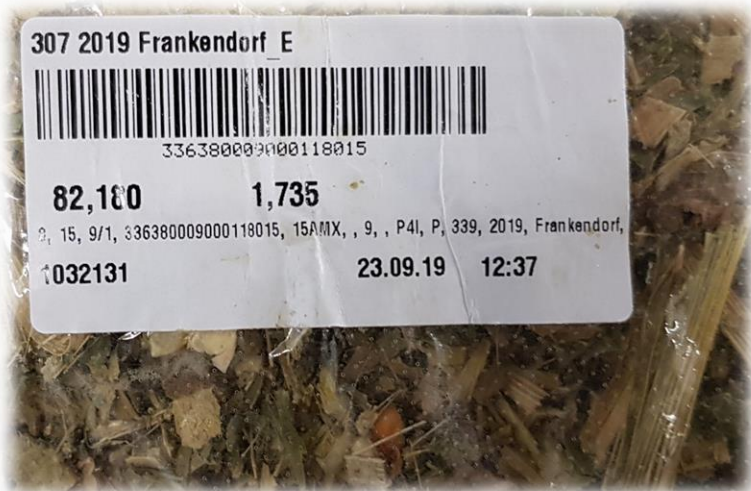
Versuchsfeld-Lagepläne



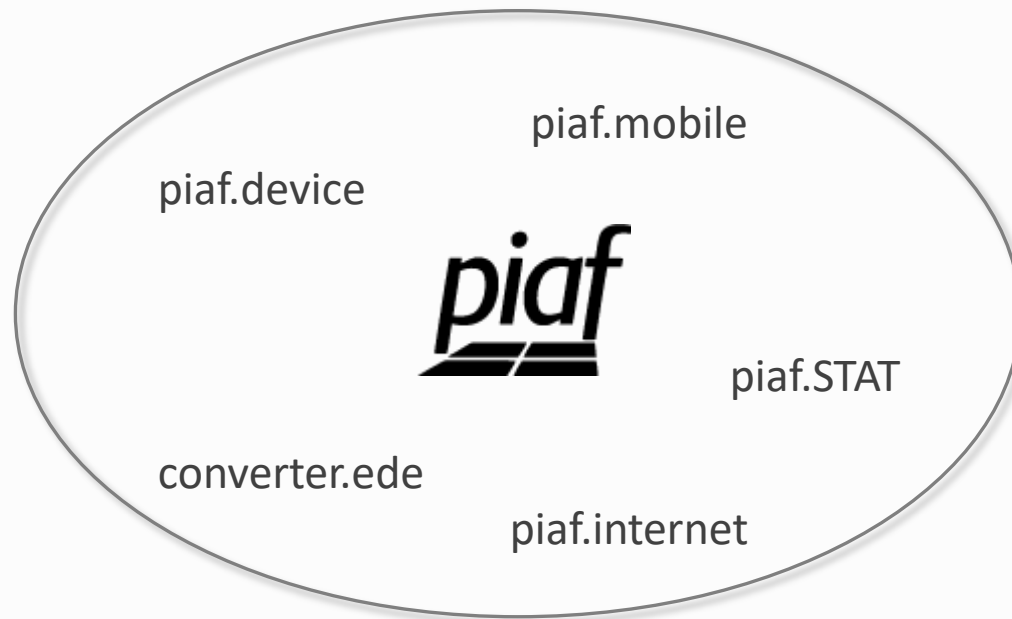
Schnittstellen

Übernahme von Daten:

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



piaf Produktfamilie



piaf.mobile

FÜR ANDROID & WINDOWS

Erfassungsdurchgang

1/2 - NNNNN % abiot. Blattfl. (PLS) auf F-1 - 4

2

	NNNNN PLS F	NNNNN PLS F-1	
1/1	6	14	1 5
2/1	4	13	2 5
3/1	5	36	3 10
4/1	6	16	4 2
1/2	2	6	
2/2			
3/2			
4/2			
3/3			
1/3			
4/3			
2/3			
3/4			

1 2 3 -

4 5 6 -

7 8 9 ✕

, 0 . ✓





piaf.mobile

FÜR ANDROID UND WINDOWS

