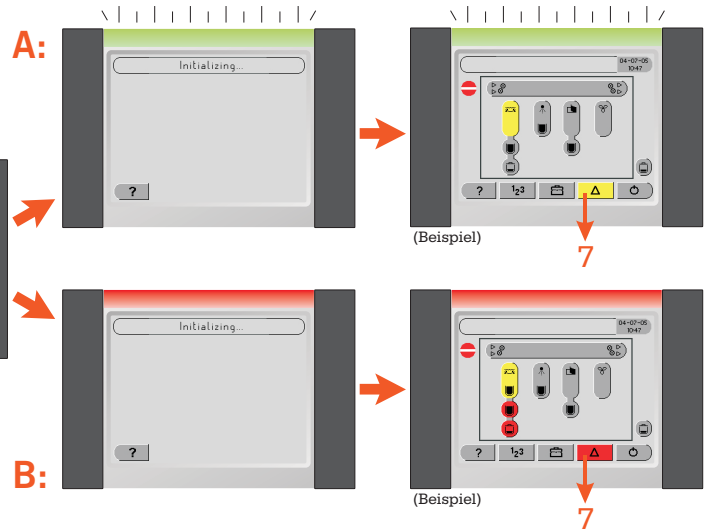
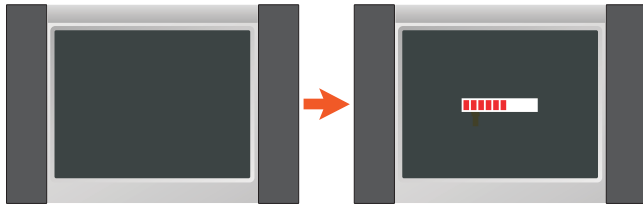
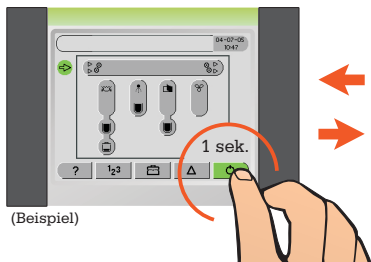


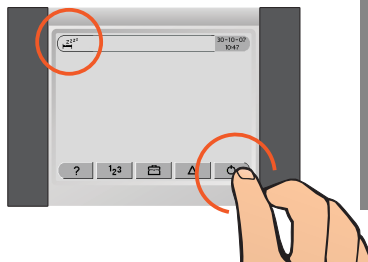
Einschalten



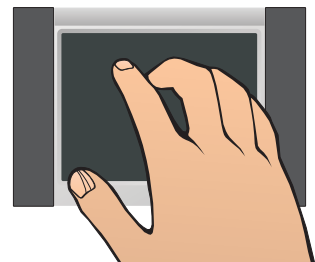
Bereit



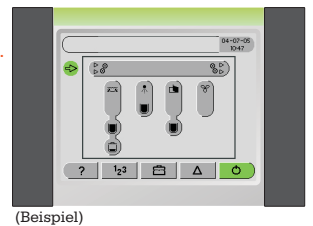
Ruhe-Betriebsart (Stromsparfunktion)



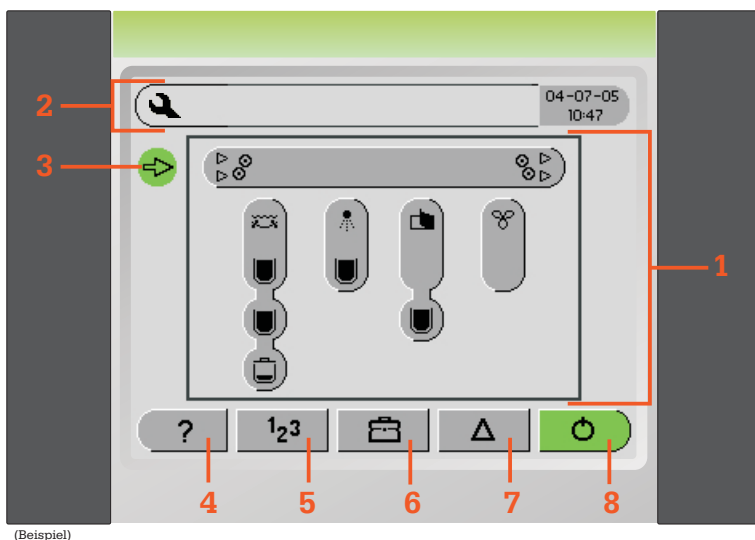
Bildschirmschoner



Bereit/ Ruhe-Betriebsart



Überblick

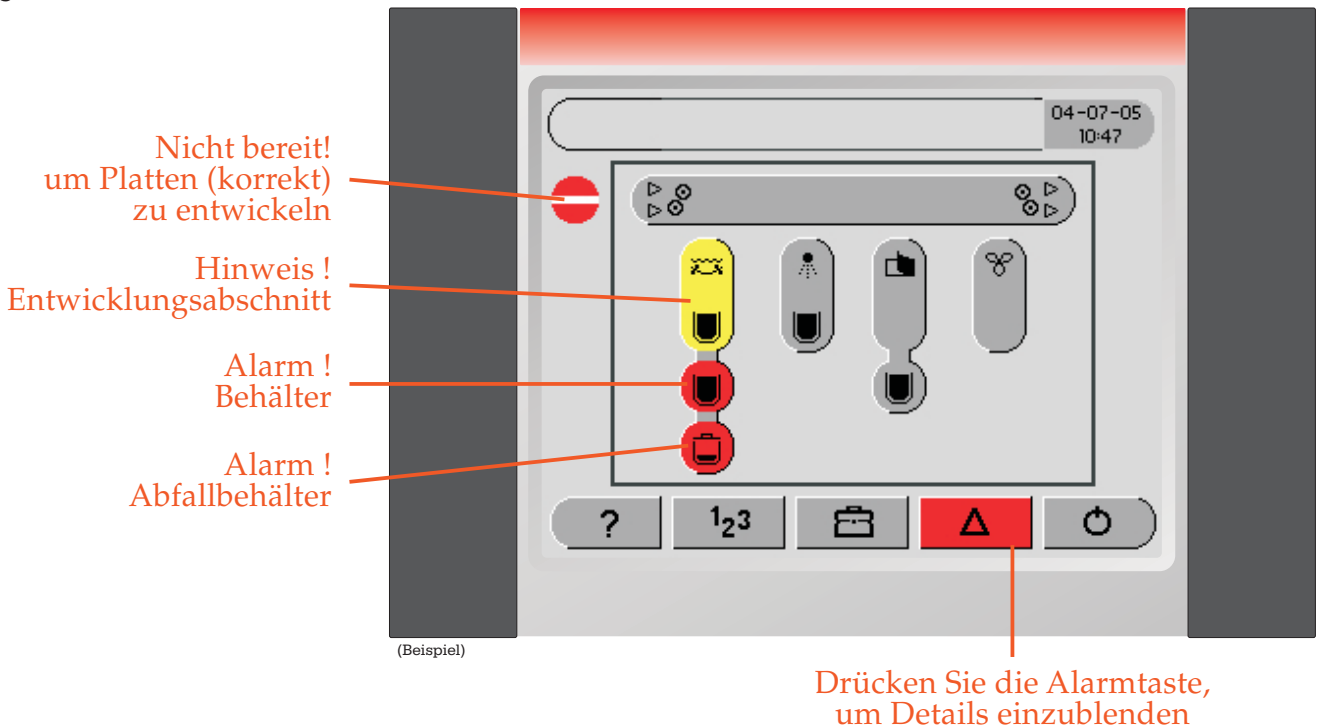


1 Überblick über den Entwicklungsautomaten:

- Die Tasten dienen für alle Abschnitte des Entwicklungsautomaten. Jede Taste ist mit einem zugehörigen Symbol versehen, z. B. ☼ für Wässerung.
- Für die Abschnitte wird der Flüssigkeitsfüllstand in Tank und Behältern angezeigt.
- Daten und Funktionen der Abschnitte können durch Drücken der Tasten aufgerufen werden.

- 2 Statussymbol weist den Zustand des Entwicklungsautomaten aus (siehe Seite 2).
- 3 Plattenzufuhranzeige (bereit).
- 4 Hilfe-Taste.
- 5 Taste zum Zugreifen auf Daten des Entwicklungsautomaten, gruppiert nach:
 - Statistik - Zähler und Ereignisse.
 - Einstellungen - für individuellen Einsatz und Voreinstellungen.
 - Konfiguration - zum Angeben, welche Teile installiert sind.
- 6 Tasten zum Zugreifen auf die Entwicklungsautomat-Tools.
- 7 Alarmlisten-Taste (siehe Seite 2).
- 8 Taste zum Umschalten zwischen Betriebsart Bereitschaft und Ruhe (Stromsparfunktion). Siehe oben.

Status



Einige Alarmtypen werden durch Beheben des Problems, z.B. Austauschen eines Behälters, behoben. Andere müssen durch den Benutzer in der Alarmliste bestätigt und quittiert werden.

Statusfarben

Bereit

Der Entwicklungsautomat ist bereit zur Entwicklung. Für keinen Abschnitt liegen Hinweise oder Alarme an.



Hinweis!

Der Entwicklungsautomat versucht automatisch den korrekten Zustand im Abschnitt herzustellen.



Bereit

Der Abschnitt ist bereit.




Alarm!

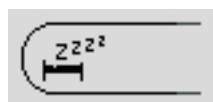
Es ist ein Eingriff durch den Benutzer oder Wartungspersonal erforderlich.



Statussymbole

Ruhe-Betriebsart!

Drücken Sie die Taste , um in die Betriebsart Bereitschaft zu wechseln.




Abdeckung ist offen!

Der Entwicklungsautomat kann nicht mit offener Abdeckung betrieben werden.



Betriebsart Wartung!

Durch Drücken von  wird der Entwicklungsautomat neu gestartet und er kehrt in die Betriebsart Bereitschaft zurück.

