

# Fact Sheet

## Baustein LACOS Fahrspurplanung



powered by 365FarmNet

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Baustein</b>         | <b>LACOS Fahrspurplanung</b>  |
| <b>Umgebung</b>         | <b>365FarmNet - barto 2.0</b>   |
| <b>Preis</b>            | <b>Fr. 54.-/Jahr, exkl. MwSt.</b>   |
| <b>Laufzeit</b>         | <b>1 Jahr, automatische Verlängerung um 1 Jahr bis zur Kündigung</b>  |
| <b>Testlaufzeit</b>     | <b>10 Tage kostenloser Testzugang, endet automatisch</b>  |
| <b>Kündigungsfrist</b>  | <b>Jederzeit auf Ende der Laufzeit</b>  |
| <b>Anbieter:</b>        | LACOS   |
| <b>Datenfreigabe</b>    | Um eine vollumfängliche Funktion des Bausteins zu gewährleisten, werden Daten deines Kontos an den Drittanbieter übermittelt. Dies sind: Kontoinformationen (Identität und Standort), Schlaginformationen, Maschinen  |
| <b>Kurzbeschreibung</b> | <p>Nur selten sind Schläge rechteckig. Schläge werden meist nach Erfahrung und Bauchgefühl bearbeitet. – Die Route zu optimieren, ist jedoch der Schlüssel für eine effiziente Arbeit!</p> <p>Die LACOS Fahrspurplanung gibt dir eine objektive Empfehlung. Falls du noch kein automatisches Lenksystem besitzt, hilft dir der Baustein auch, die optimalen Routen für deine Schläge festzulegen. So kannst du Arbeitszeit und Dieselposten sparen und schonst den Boden und deine Maschinen.</p>   |
| <b>Funktionsumfang</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die LACOS Fahrspurplanung verwendet die Schlag- und Maschineninformationen aus deinen 365FarmNet-Stammdaten.</li> <li>• Mit Hilfe der Maschinen-Parameter "Arbeitsbreite" und "Wendekreis" sowie der Information über die Schlagform, wird die effizienteste Route berechnet.</li> <li>• Dies geschieht zum einen hinsichtlich der gesamten Strecke und zum anderen hinsichtlich der Anzahl Wendungen. So kannst du zwischen mehreren Strategien wählen.</li> <li>• Es können A-B-Linien oder A-B-Kontur-Linien generiert werden, je nach Schlagform.</li> <li>• Die Route auf dem Vorgewende kann ebenfalls geplant werden.</li> <li>• Die Vorgewende-Breite kann für den gesamten Schlag oder für eine bestimmte Schlaggrenze festgelegt werden.</li> <li>• Routen können im ISO-XML-Format exportiert werden.</li> <li>• Es ist möglich, mehrere Routen pro Schlag zu speichern, zum Beispiel für unterschiedliche Tätigkeitstypen.</li> <li>• Bäume und andere Objekte auf dem Schlag werden automatisch erkannt und bei der Berechnung berücksichtigt.</li> <li>• Berechnete Routen werden in deinem 365FarmNet-Account gespeichert und können später erneut angesehen und genutzt werden.</li> </ul> |
| <b>App</b>              | <b>Keine</b>  |
| <b>Sonstiges</b>        |   |