



	Merkmale	Vorteile
EINGABEN	Multispektrale Bilder	Import von Nadir-Bildern multispektraler Sensoren im TIFF- oder JPEG-Format
	RGB-Bilder	Import von Nadir-Bildern von Standard-RGB-Sensoren im JPEG-Format
	Vorverarbeitete Karten	Import von Orthomosaiken oder Vegetationsindexkarten, die bereits in anderen Pix4D-Produkten verarbeitet wurden (Import als geoTIFF)
	Feldgrenzen	Importieren Sie Feldgrenzen (Einzel- oder Multipolygon), um die Analyse auf ein bestimmtes Gebiet zu konzentrieren (Import als GeoJSON, KML oder Shapefile)
	GPS-getaggte Bilder	Import von GPS-getaggten Bilder als geolokalisierte Anmerkungen direkt auf eine Ebene (Import als JPEG oder TIFF)
	Anmerkungen	Import von Anmerkungen (Punkt, Linie, Polygon) direkt auf eine Ebene (Import als GeoJSON, KML oder Shapefile)
	Import von Satellitendaten	Verbessern Sie Ihr Kartierungserlebnis mit Sentinel-2-Satellitendaten für Ihre Felder
FUNKTIONEN	Einfach zu bedienendes Interface	Ein einfach zu bedienendes und intuitives Interface, das für Anwender aus der Landwirtschaft entwickelt wurde
	Geringe Größe und robust	Geringe Größe um auf einem Mittelklasse-Computer direkt im Feld zu arbeiten, ohne dass eine Internetverbindung oder die Cloud für die Verarbeitung erforderlich sind
	Dashboard zur Projektorganisation	Organisieren Sie Ihre Projekte (Betrieb, Kunde, Organisation) und fügen Sie wichtige Informationen zum Bestand hinzu
	Genauere Verarbeitung	Modus "Genauere Verarbeitung" für hochauflösende digitale Oberflächenmodelle (DOM), verbesserte Geolokalisierung und Datensätze mit starken Höhenänderungen
	Schnelle Bearbeitung	Generieren Sie hochauflösende 2D-Karten aus Luftbildern in wenigen Minuten, offline und lokal verarbeitet
	GPU-gestützte schnelle Verarbeitung	Erhebliche Beschleunigung der Kartenerstellung, wenn ein geeigneter Grafikprozessor (GPU) verfügbar ist, im Vergleich zu einer Standard-CPU.
	Relative Rig-Kalibrierung	Optionale Neuberechnung der Rig-Verwandten zur Verbesserung der Bandausrichtung für unterstützte Multispektralkameras
	Radiometrische Korrektur	Generierung von Orthomosaiken/Indizes, die bei der Verwendung von Multispektralbildern unter verschiedenen Wetterbedingungen verglichen werden können
	Feldgrenzen-Editor	Erstellen oder Importieren von Feldbegrenzungen, um Layer auf einen bestimmten Bereich zu begrenzen
	Index-Generator	Automatische Erstellung vordefinierter Indizes, z. B. LCI, NDRE, NDVI, TGI, VARI
	Index-Rechner	Erstellung benutzerdefinierter Indizes durch Eingabe einer Indexformel, die gespeichert und wiederverwendet werden kann
	Zonierungswerkzeug	Erstellung einer benutzerdefinierten Karte mit mehreren Zonen (2 bis 7 Klassen) auf der Grundlage von Vegetationsindexkarten
	Rezeptur-Werkzeug	Erstellen Sie Applikationskarten für teilflächenspezifische Anwendungen
	Vergleichs-Tool	Vergleichen Sie verschiedene Karten nebeneinander mit geteiltem oder doppeltem Bildschirm
	Werkzeug für Anmerkungen	Kommentieren Sie Bereiche oder Punkte der Karte, fügen Sie Beschreibungen oder Bilder hinzu oder
	Werkzeug zur Messung	Messwerkzeuge zum schnellen Messen von Entfernungen und Flächen für die Analyse im Feld
	Statistiken	Ebenen- und Anmerkungsstatistiken, einschließlich Flächengröße, mittlere Höhe oder Indexwert und Standardabweichung
	Erweiterte Ebenenvisualisierung	Einstellbare Histogramm-Wertebereiche, einschließlich Ausgleichsfunktion, zur Kontrolle der Datenwerte von Interesse
	PDF-Berichtsgenerator	Teilen Sie Ihre Karten mit allen Projektbeteiligten für eine nahtlose Zusammenarbeit mit dem PDF-Berichtsexporttool
	Export-Werkzeug	Exportieren Sie ganze Projekte oder einzelne Ebenen mit voller Kontrolle der Bildgröße und in Industriestandard-Formaten
Mit PIX4Dcloud teilen	Laden Sie die Ergebnisse von PIX4Dfields (Orthomosaik, Oberflächenmodell, Index-Layer, Anmerkungen) direkt in die PIX4Dcloud hoch, um sie mit Anderen zu teilen	
Pan-sharpening	Verwenden Sie die Pan-Sharpning-Funktion um Karten mit höherer Auflösung zu erzeugen	
Magic tool	KI-gestütztes Auswahlwerkzeug zur schnellen Erkennung und Auswahl von Unkrautnestern, Schäden und anderen Anomalien in Orthomosaik- und Indexschichten (exportierbar als Shapefile, GeoJSON, KML und PDF-Bericht)	

AUSGABEN	Orthomosaik		Eine visuelle Karte des Feldes für die Bestandsaufnahme und -bewertung mit Optionen zur Einstellung der Kartenauflösung und -qualität (Export als geoTIFF)
	Digitales Oberflächenmodell		Eine Karte mit Höhendaten zur Unterstützung des Bewässerungs-, Entwässerungs- und Erosionsmanagements (Export als geoTIFF)
	Vegetationsindex-Karten		Eine Karte, die Pflanzenstressgebiete anzeigt und bei Arbeitsabläufen im Pflanzenschutz und in der Pflanzenproduktion helfen kann (Export als geoTIFF)
	Zonierungskarten		Eine zonierte Karte, die auf Informationen aus Vegetationsindexkarten für landwirtschaftliche Betriebe basiert (Export als GeoJSON, KML oder Shapefile)
	Verschreibungskarten		Eine Zonierungskarte, bei der jede Zone einen Wert für eine variable Ausbringungsrate hat (Export als GeoJSON, KML oder Shapefile)
	Feldgrenzen		Feldgrenzen helfen, die Analyse auf die Bereiche zu konzentrieren, die wirklich relevant sind (Export als GeoJSON, KML, Shapefile und zu MyJohnDeere)
	Anmerkungen		Das Hinzufügen von Anmerkungen zu Bereichen von Interesse hilft bei der Vermittlung wertvoller und umsetzbarer Informationen (Export als GeoJSON, KML oder Shapefile)
	PDF-Bericht		Ein leicht weiterzugebender, aggregierter Projektbericht, der mit einem Logo und Kontaktinformationen angepasst werden kann, einschließlich eines Inhaltsverzeichnisses mit allen exportierten Ebenen und einer Zusammenfassungsseite für Anmerkungen (Export als PDF)
	Statistik		Ebenen- und Anmerkungsstatistiken können als eigenständige Datei exportiert werden (Export als CSV)
	Schnappschuss		Ein schneller Schnappschuss der aktuellen Kartenansicht, der auch Anmerkungen enthalten kann (Export als JPEG oder PNG)
MEHRSPRACHIGE	Sprachoptionen		Englisch, Chinesisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Ukrainisch, Polnisch

HARDWARE SPECS**CPU:** Quad-Core oder Hexa-Core Intel i5 (oder schneller)**HD:** SSD empfohlen**RAM:** 8 GB RAM (oder mehr)**GPU:** Integrierte oder dedizierte GPU mit 2 GB RAM (empfohlen: GeForce GTX GPU mit 6 GB RAM)**OS:** Windows 11 / MacOS Catalina (10.15) oder höher