

# Ergebnisbericht

## Markterkundungsreise Kenia zum Thema Zivile Drohnentechnologie

*Nairobi, 12. – 16. September 2022*



Vom 12. September bis zum 16. September 2022 führte SBS systems for business solutions in Zusammenarbeit mit der Deutsch-Kenianischen Industrie- und Handelskammer für Ostafrika (AHK Kenia) und Agathon International, im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK), eine Markterkundungsreise nach Kenia durch. Es handelt sich dabei um eine projektbezogene Fördermaßnahme im Rahmen des BMWK-Markterschließungsprogramms für KMU. In diesen Tagen trafen 6 deutschen Teilnehmer in Nairobi potenzielle Kunden und Partner aus Kenia sowie Entscheidungsträger aus dem Sektor, denen sie ihre Produkte und Dienstleistungen präsentierten. Die deutsche Delegation wurde durch den Projektdurchführer SBS, das Luftfahrtreferat des BMWK sowie den BDLI vor Ort begleitet.

Der Drohnenmarkt in Ostafrika, insbesondere in Kenia, steckt zwar noch in den Anfängen, jedoch gibt es mehrere Initiativen in den Ländern, die die Entwicklung vorantreiben, und zudem vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Auch die aktuelle Corona-Pandemie tritt bei dieser Entwicklung als Beschleuniger auf. Einer der größten „Game-Changer“ im Kampf gegen Covid-19 war in Afrika die Akzeptanz des Einsatzes von Drohnen. Obwohl die Pandemie die Volkswirtschaften weltweit blockiert hat, hat sie auch dazu geführt, dass Regierungen Maßnahmen ergriffen haben, um Drohnen und Daten zu nutzen, um die Versorgungsketten im Gesundheitswesen zu verbessern. Der Bedarf an einer rechtzeitigen Lieferung von Blut, Medikamenten und anderen medizinischen Hilfsgütern ist groß. Vor Kurzem hat die kenianische Zivilluftfahrtbehörde verschiedene Maßnahmen zur Legalisierung des Drohnenbetriebs im Land vorgestellt. Die kenianische Nationalversammlung hat bereits ein entsprechendes Gesetz verabschiedet, nachdem sie ein früheres abgelehnt hatte.

Vor diesem Hintergrund war es Ziel der Reise, die deutschen Unternehmen beim Aufbau bzw. der weiteren Erschließung des Absatzmarktes Kenia zu unterstützen und ihnen neue Geschäftskontakte zu Vertriebspartnern oder Endkunden zu vermitteln. Zum Auftakt der Reise fand ein Briefing mit anschließendem Mittagessen für die deutschen Unternehmer zur wirtschaftlichen und politischen Situation mit anschließender individueller Gesprächsrunde statt.

Durchführer

Am Nachmittag folgte ein Besuch bei der kenianischen Luftfahrtbehörde (KCAA), um über aktuelle Regulierungen im Drohnen-Sektor zu sprechen. Am nächsten Tag folgte ein Besuch bei dem Drohnen-Unternehmen „Drones Space“ sowie ein Besuch bei einer Kaffeeplantage in Mchana, die mit Hilfe von Drohnen vermessen und die Qualität der Pflanzen überwacht wird.

Am darauffolgenden Tag präsentierten sich die deutschen Unternehmen mit ihren Produkten einem kenianischen Fachpublikum bei der Präsentationsveranstaltung. Im Anschluss daran fanden ein ausgedehntes Networking mit Drinks & Buffet und B2B-Gesprächen im Veranstaltungs-Hotel statt, bei denen die Teilnehmer Einzelgespräche mit kenianischen Interessenten führen konnten. Am späteren Nachmittag folgte noch ein Besuch bei Kenya Airways, die ebenfalls ihren Drohnenbereich ausbauen.

Am nächsten und letzten Tag besuchte die das Energieunternehmen KenGen im Naivasha Nationalpark, die Drohnen für die Wartung Ihrer Rohre einsetzen.

In der abschließenden Feedback-Runde zeigten sich die deutschen Teilnehmer mit der Gesamtorganisation der Reise und der Präsentationsveranstaltung sehr zufrieden. Die mittelfristigen Exportaussichten werden positiv eingeschätzt.



Mit der Durchführung dieses Projekts im Rahmen des Bundesförderprogramms Mittelstand Global/ Markterschließungsprogramm beauftragt:



Das Markterschließungsprogramm für kleine und mittlere Unternehmen ist ein Förderprogramm des:



Die [Projektübersicht](#) für das Jahr 2022 steht zum Download bereit. Aktuelles rund um das Markterschließungsprogramm kann unter [Termine und Veranstaltungen des Markterschließungsprogramms](#) recherchiert werden.

Weitere Projektinfos gibt es unter <https://germantech.org/markterkundung-kenia-2022-drohnen/>

## IN KOOPERATION MIT

