



# MARITIME LÖSUNG

Wie revolutioniert SkySat den Markt ?

# SkySat : De maritieme oplossing

Sorgen Sie im Büro für das gleiche Interneterlebnis Zuhause und auf See



## Bahnbrechende Technologie

- Keine Obergrenze für die Datennutzung.
- Unser Satellit verfügt über eine hohe Netzwerkkapazität, was mehr Geschwindigkeit und unbegrenzten Verkehr während ihrer Kreuzfahrt bedeutet.
- Keine Geschwindigkeitsbegrenzung.
- Durchschnittsgeschw: 40 bis 50 mbp/s

## Beispiellose Konnektivität

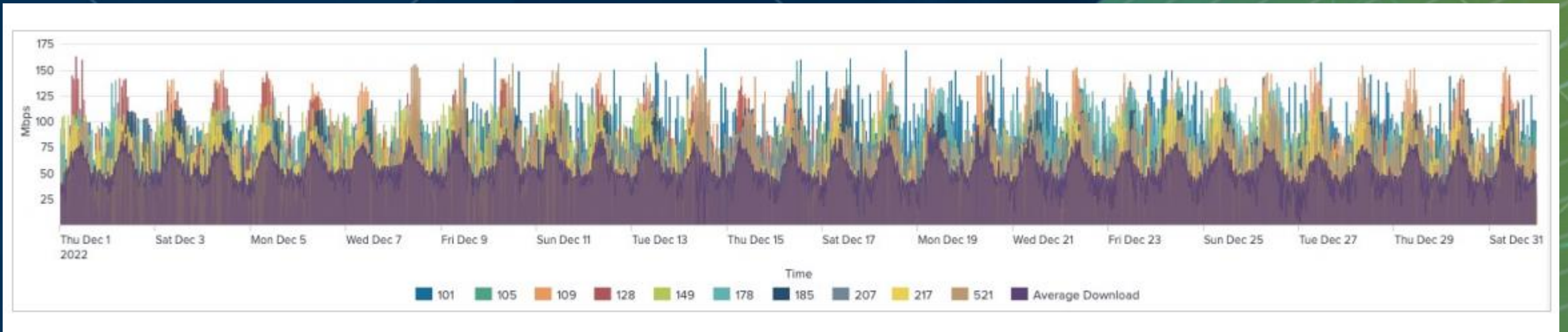
- Wir bieten jedem eine schnelle und nahtlose internetverbindung zu einem erschwinglichen monatlichen festpreis.
- Flexible konditionen.
- Verwendung von cobham SAILOR und XTR-Antennen.

## Internet wie im büro oder zu hause

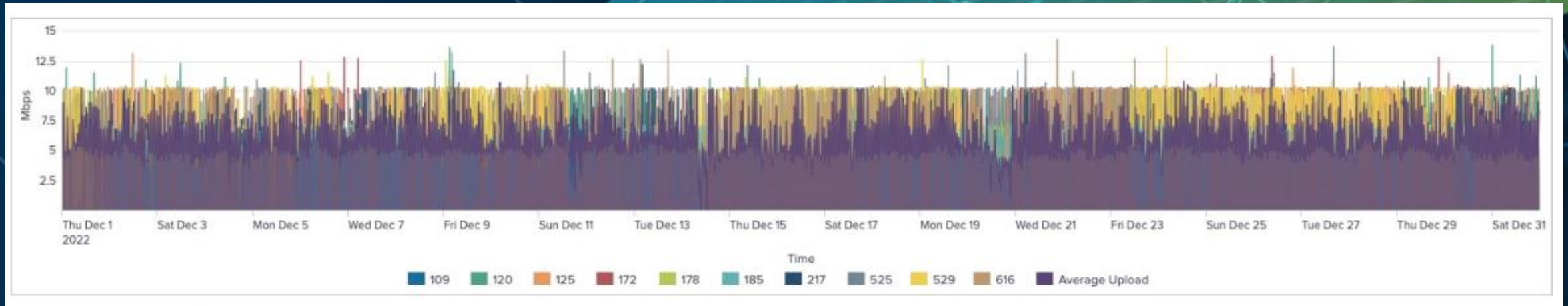
- Bestzungen und passagiere verlangen das beste und wir helfen ihnen, es ihnen zu bieten.
- Bleiben sie mit ihrer familie und ihrer arbeit in kontakt. Zugriff auf streaming-videos, angeschlossene fernseher, zoom und microsoft-team, social networks...



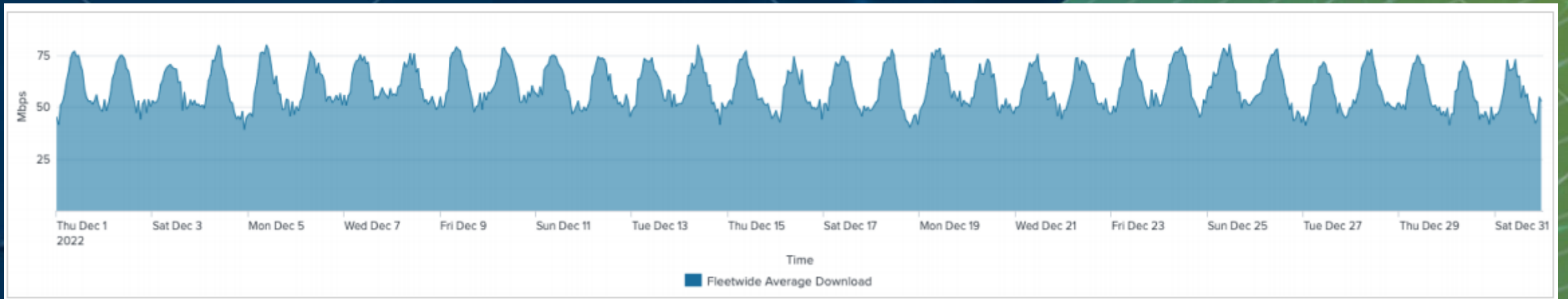
## Beobachteter durchschnittlicher abwärtsfluss – 10 boote – dezember 2022



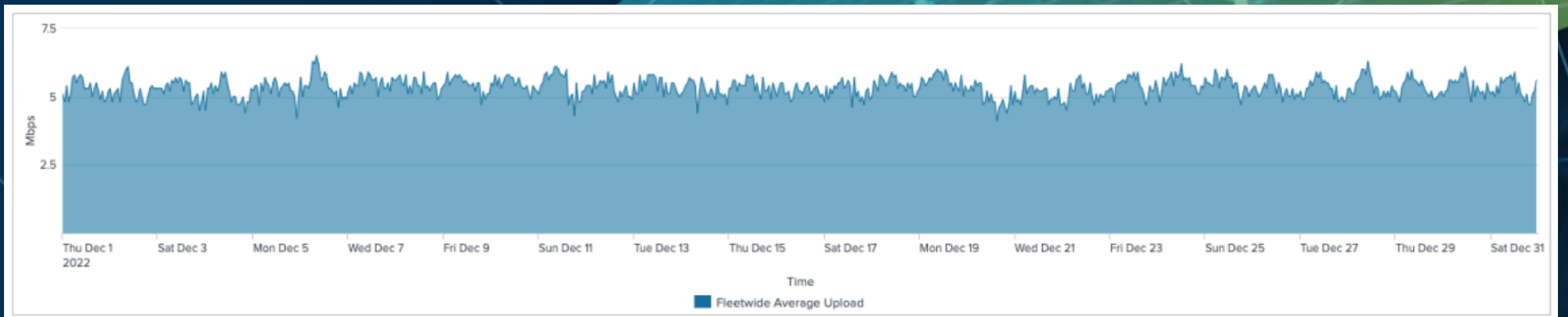
## Beobachteter durchschnittlicher durchfluss – 10 boote – dezember 2022



## Flottenweite durchschnittliche downloadgeschwindigkeit

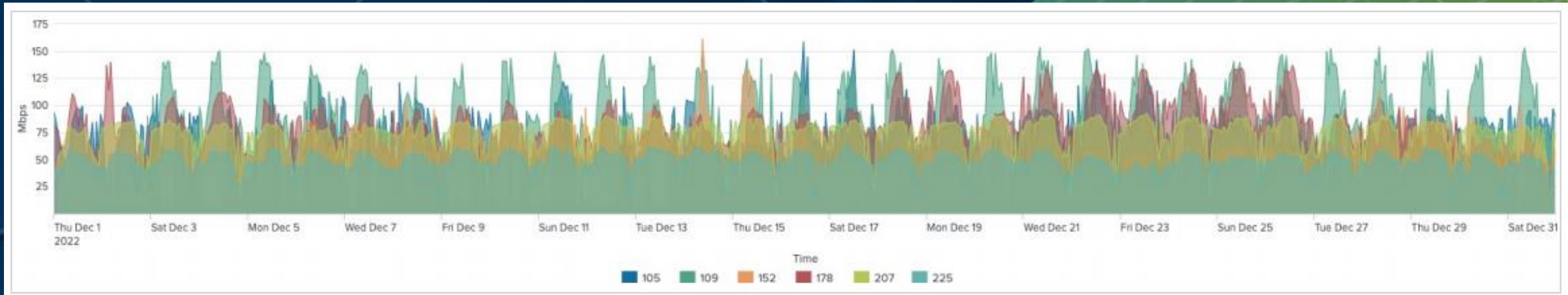


## Flottenweite durchschnittliche übertragungsgeschwindigkeit

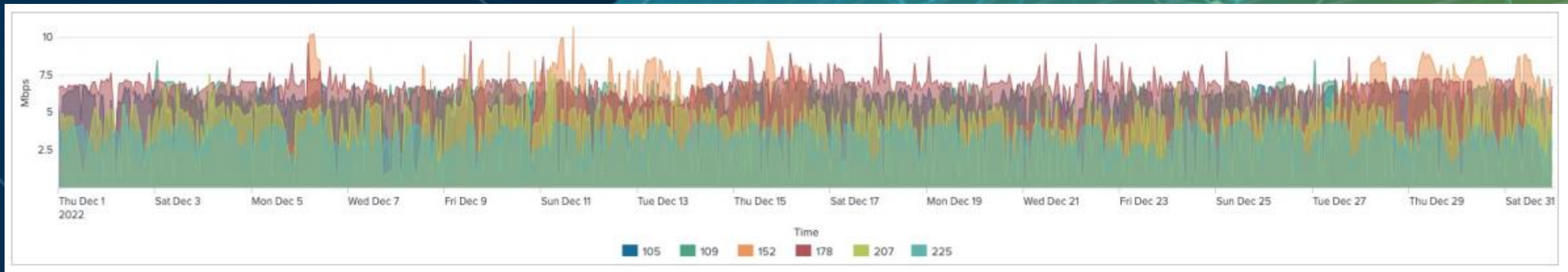




## Nahaufnahme der download-geschwindigkeit auf einigen schiffen (2 freizeitschiffe, 2 kommerzielle schiffe, 2 passagierschiffe)



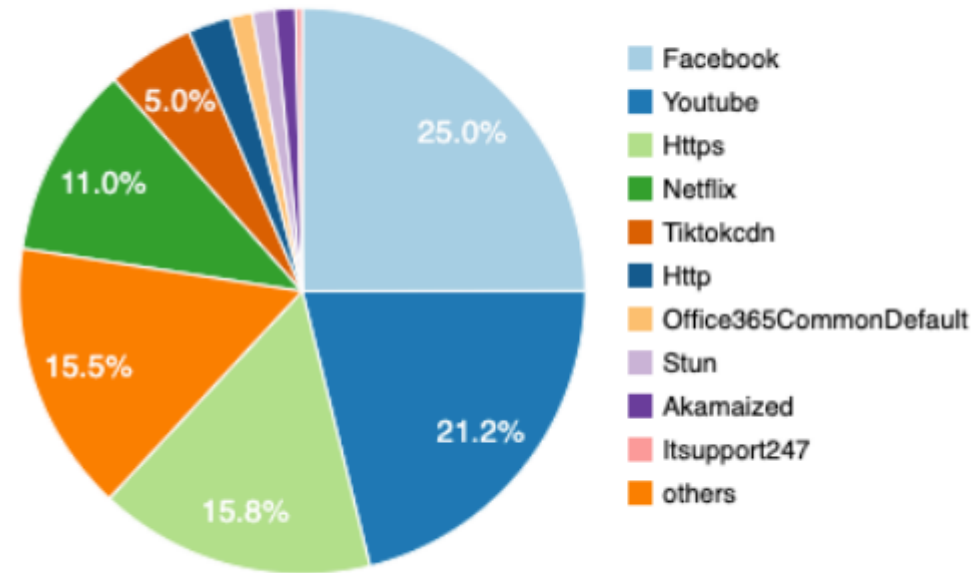
## Nahaufnahme der übertragungsgeschwindigkeit auf einigen schiffen (2 freizeitschiffe, 2 kommerzielle schiffe, 2 passagierschiffe)



## Verbrauch eines handelsschiffes – dezember 2022

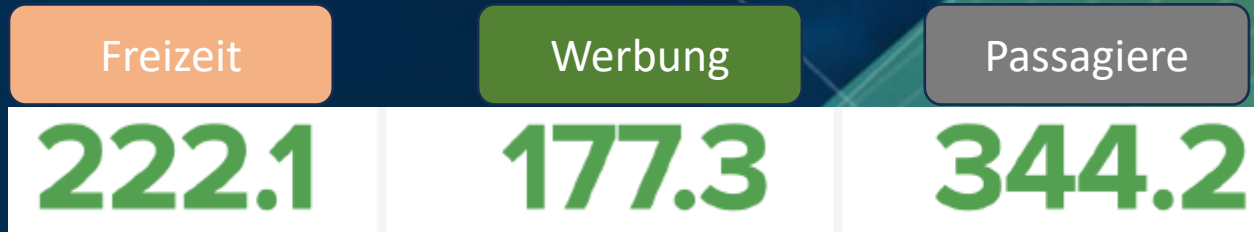
Application	<-- Bytes ▾
Facebook	349G
Youtube	296G
Https	221G
Netflix	154G
Tiktokcdn	70G
Http	34G
Office365CommonDefault	18G
Stun	18G
Akamaized	17G
Ipsec-nat-traversal	11G
Apple	6.6G

Inbound WAN





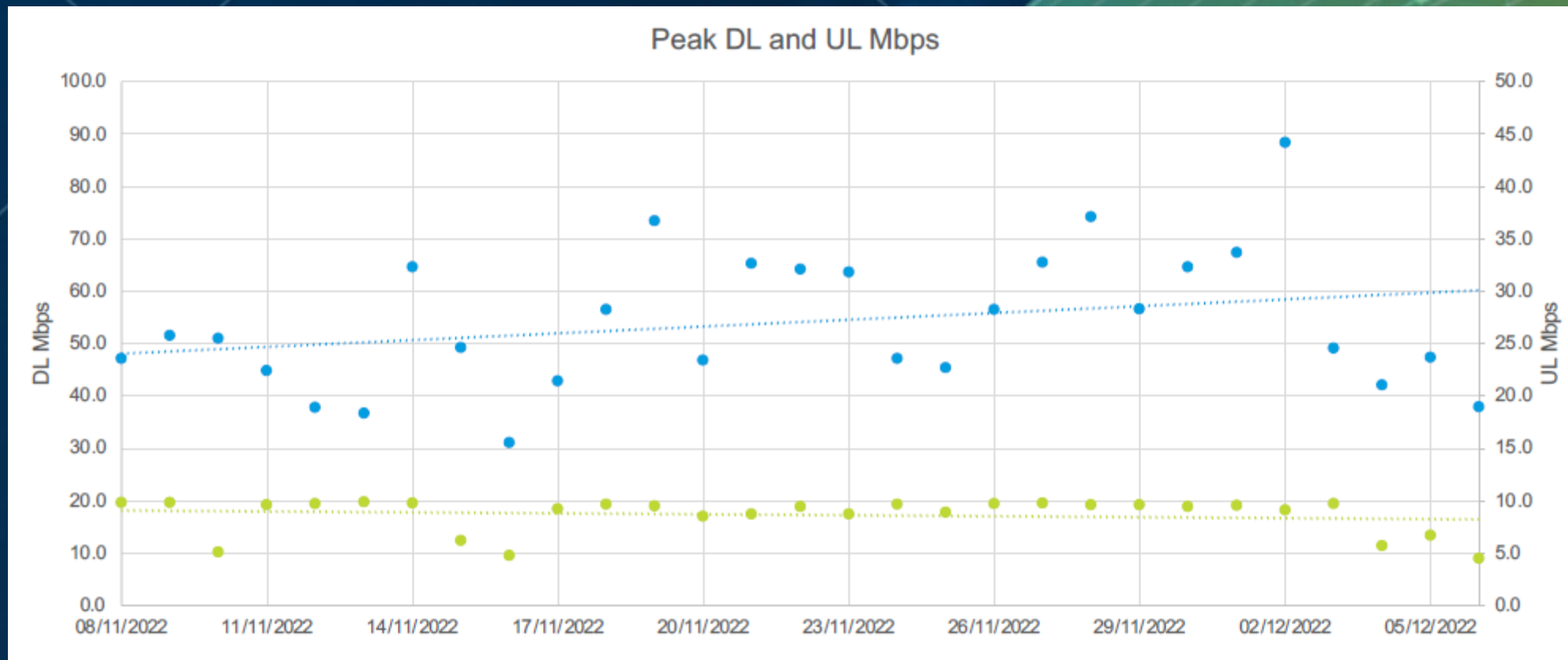
Maximaler verbrauch an einem einzigen tag für jeden bootstyp –  
dezember 2022 (gigabyte)



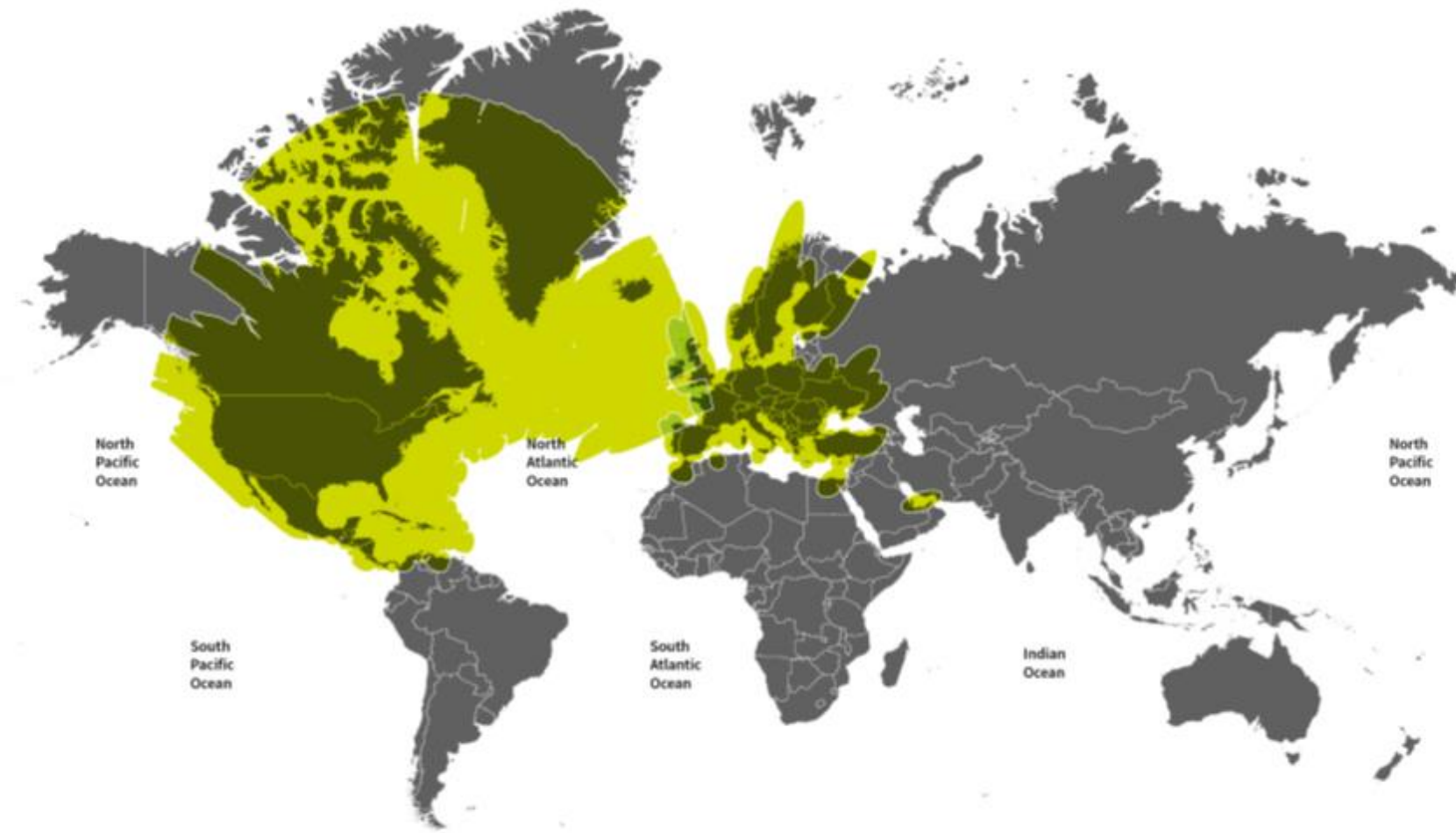
Beobachtete geschwindigkeiten für die gesamte flotte – dezember 2022



## Auf KaSat beobachtete geschwindigkeitsentw. für Europa







 Current Ka coverage

- Das gerät ist mit dem KASAT-system für Europas kompatibel.

- Der übergang erfolgt automatisch und dauert weniger als 30 sekunden.

- Es sind keine maßnahmen erforderlich.

## Hardware

### SAILOR 600 Viasat Ka



Ø65 cm / Ø26 in  
35 kg / 77 lb

### SAILOR 900 Viasat Ka



Ø103cm / Ø41 in.  
129 kg / 284 lb

### Viasat MAS 500



### Viasat MAS 1000



- Einfach und schnell zu installieren.
- Plug & Play
- Funktioniert mit nur einem kabel.

- Verwalten sie das unbegrenzte viasat-tarifergebnis mit traffic der nächsten generation.
- Mehrfachverknüpfung und aggregation Mobilfunkmodem und service inklusive.

SAILOR 900 : Geeignet für gebiete mit schwächerer satellitenabdeckung

## Preise

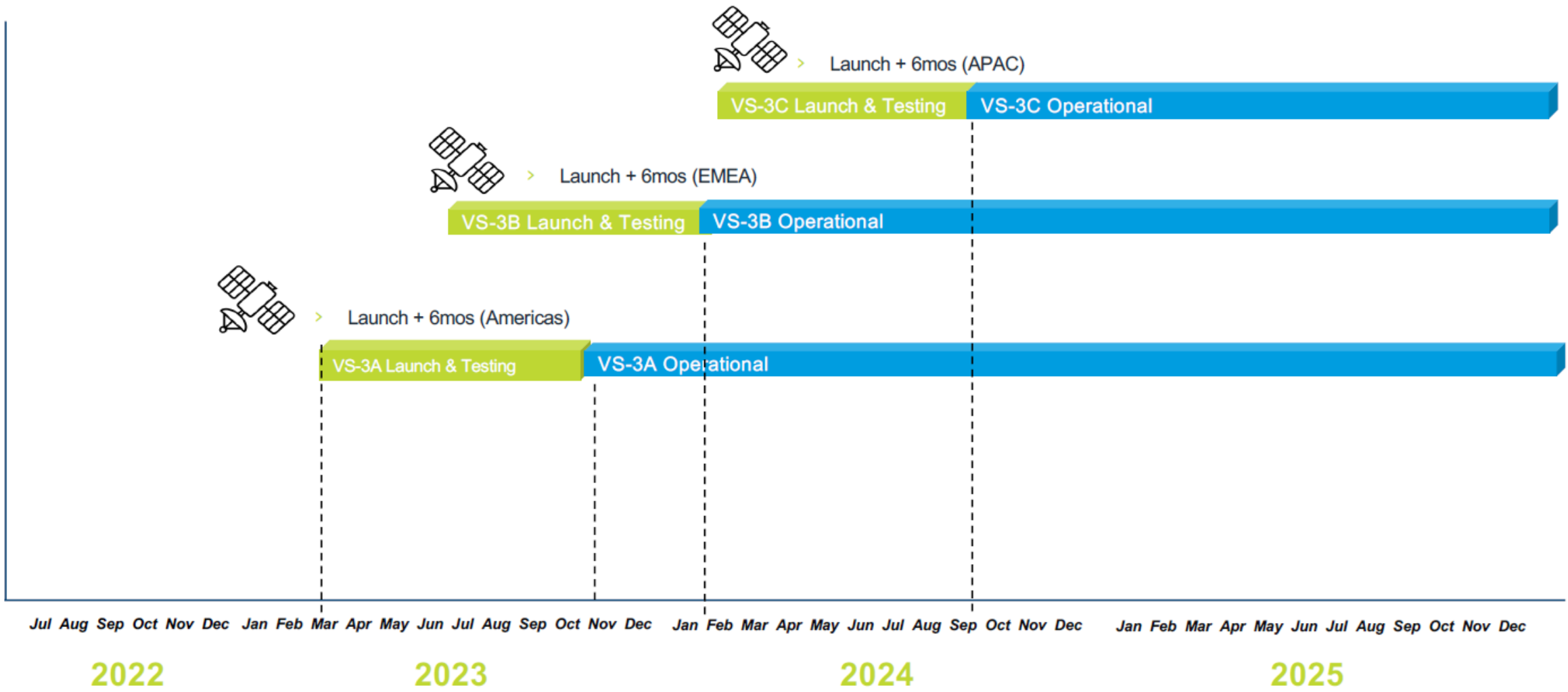
Sailor 600	Sailor 900	Mas 500	MAS 1000
38459 €	44499 €	2999 €	10999 €

Anzahl gleichzeitiger benutzer	Bis zu 10	Bis zu 25	Zwischen 25 und 50	Zwischen 50 und 100
Navigation web + streaming + pro nutzung (Zoom, Teams)	3240,49€ / monat	5280,29€ / monat	8339,99€ / monat	13345,70€ / monat
Prioritätsdatum	250 Go	450 Go	800 Go	1500 Go
Navigation web + streaming	2220,59€ / monat	4167,29€ / monat	6671€ / monat	10657,83€ / monat
Prioritätsdatum	170 Go	350 Go	600 Go	1200 Go
Klassisches surfen im internet	1478,89€ / monat	2684,16€ / monat	4167,63€ / monat	6671€ / monat
Prioritätsdatum	110 Go	225 Go	375 Go	750 Go

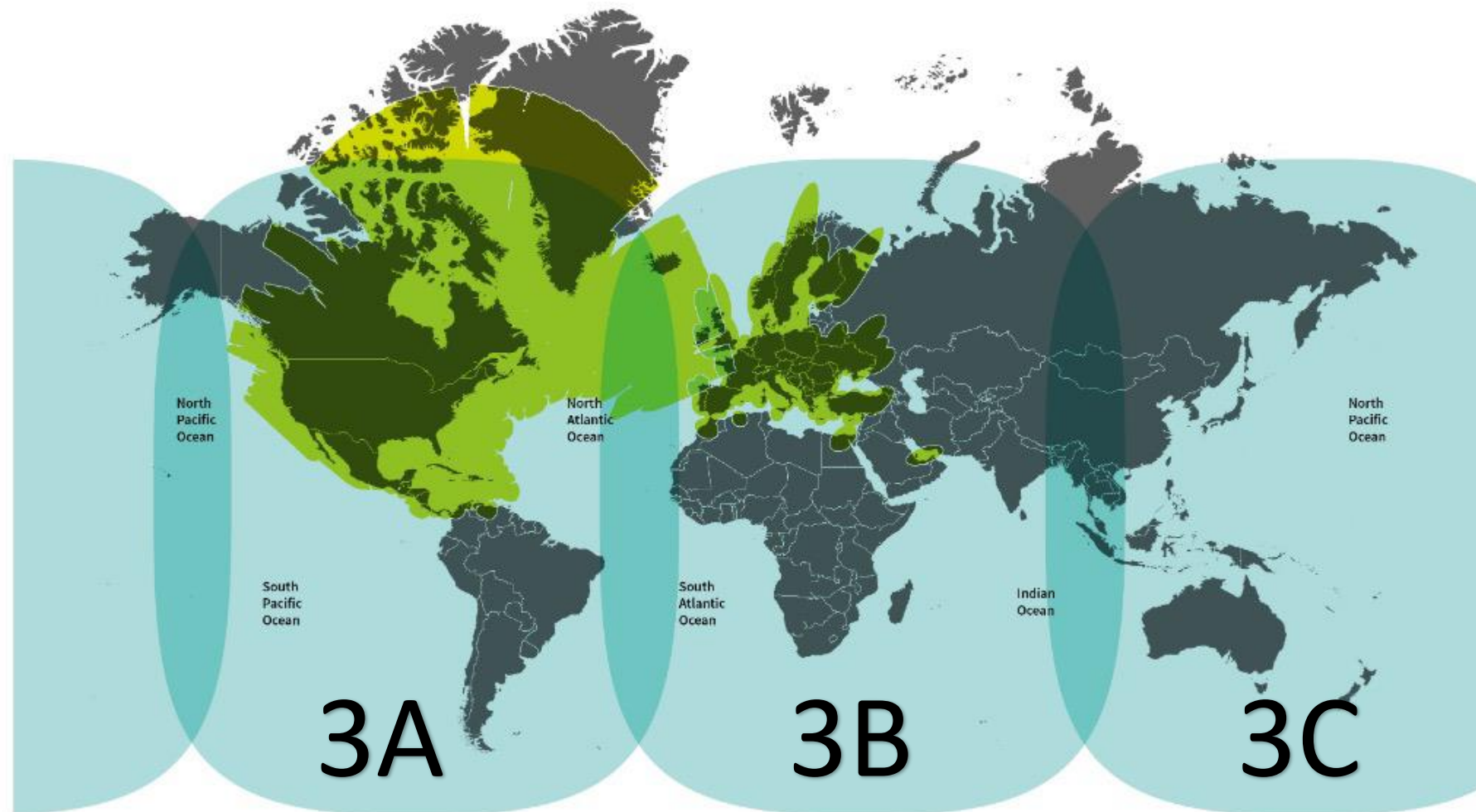
- Ohne verpflichtung.
- 1 monat kostenlose testversion.
- Keine verbrauchsbegrenzung.
- Keine geschwindigkeitsbegrenzung.



# Danach ? VIASAT 3 : Q4 2023 / Q1 2024



# Satellitenabdeckung VIASAT 3



■ Current Ka coverage  
■ Future Ka coverage



Coverage is approximate and subject to change.

Viasat 3A : 1700 GBPS

Viasat 3B : 2700 GBPS

VIASAT 3C : 3700+ GPS

Momentan : KASAT,WB,  
VIASAT 1, VIASAT 2 : 700  
GBPS



## Antennen der nächsten generation für VIASAT 3

<b>XTR 600 Viasat Ka</b>	<b>XTR 1000 Viasat Ka</b>	<b>Viasat MAS 3000</b>	<b>XTR ACU</b>
			
Ø65 cm / Ø26 in 35 kg / 77 lb	Ø103cm / Ø41 in. 129 kg / 284 lb		

- Cobham XTR : Test in märz/april 2023
- Verfügbar im august 2023
- Upgrade kit verfügbar, um ihr aktuelles system nicht zu ändern





SKYSAT S.A.R.L

[www.sky-sat.fr](http://www.sky-sat.fr)

22 rue jean jacques mention – 80080 Amiens

03.22.43.96.13

[commerce@sky-sat.fr](mailto:commerce@sky-sat.fr)

Kontaktieren sie uns direkt: Benjamin Lelièvre

06.43.61.16.33

[Benjamin.lelievre@sky-sat.fr](mailto:Benjamin.lelievre@sky-sat.fr)