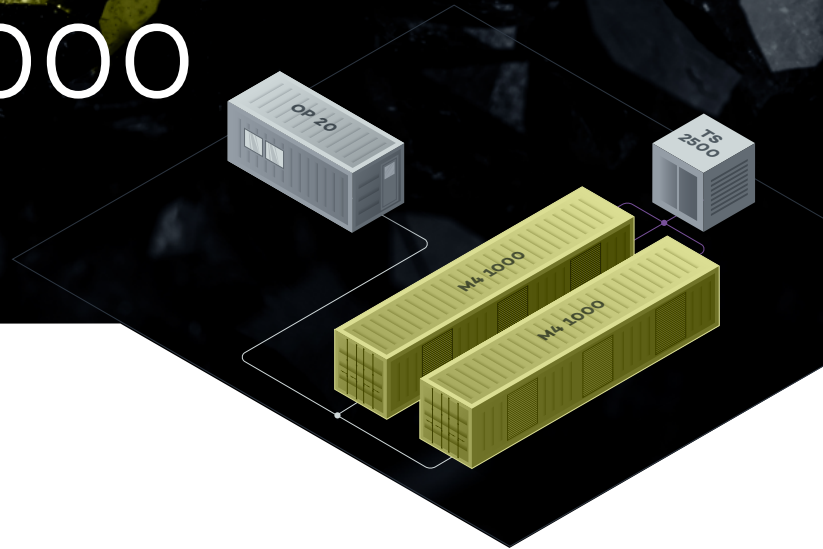


# ANOV M4 1000

Bitcoin Mining Container



## FEATURES

### PERFORMANCE

Der ANOV M4 1000 wurde eigens für den Bitcoin Mining-Prozess entwickelt. Diese Spezialisierung macht ihn technologisch und ökonomisch zu einem der effizientesten Container auf dem Markt. Das passive Kühlungssystem verringert Ihre Betriebskosten und erhöht gleichzeitig die Kapazität im Innenraum des ANOV M4 1000.

- \_ bis zu 1 MW Leistung in einem 40-Fuß-Container
- \_ bietet viel Platz, z. B. für 288 x Bitmain S19 Pro
- \_ direkte Luftkühlung

### ZUVERLÄSSIGKEIT

Der ANOV M4 1000 wurde nach industriellem Maßstab für den wartungsfreien Einsatz im Außenbereich gefertigt. Integrierte Videoüberwachung und eine rollenbasierte Zugangskontrolle machen die Container sicher. „Made in Germany“ steht für Qualität und Widerstandsfähigkeit, was den Wartungsaufwand verringert und die Lebensdauer verlängert.

- \_ einsatzfähig von -35 °C bis +35 °C
- \_ geschützt gegen Wind, Regen, Schnee
- \_ automatische Temperaturregelung
- \_ volle Fernüberwachung und -steuerung der Betriebs- und Leistungsdaten
- \_ redundante Netzwerkanbindung (wire + wireless)
- \_ Notstromeinspeisung für Black-out-Zugriff

### FLEXIBILITÄT

Der ANOV M4 1000 ist in seinem Aufbau und seiner Handhabung flexibel. Unabhängig vom Hersteller der genutzten Rigs bieten wir umfassenden Support von der Planung bis zur Betriebsführung. Der Container kann an Ihre individuellen Anforderungen angepasst werden. Er ist auch mit kundenspezifischen Erweiterungen in kürzester Zeit einsatzfähig.

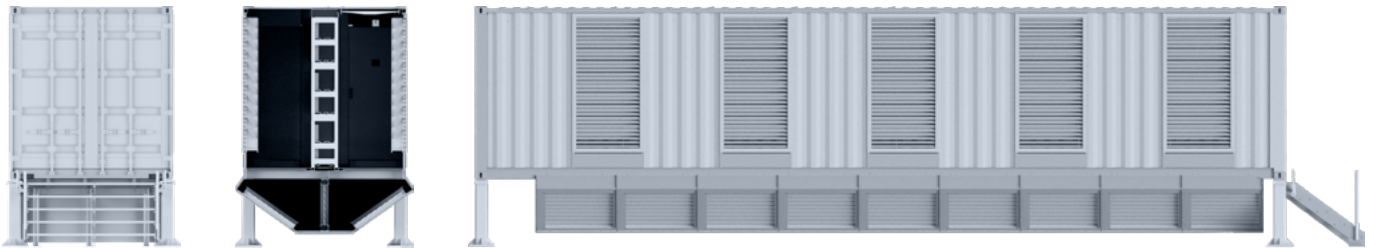
- \_ unterstützt Mining Equipment von Bitmain, Canaan, MicroBT und weiteren Herstellern
- \_ modular & skalierbar
- \_ leicht transportierbar dank 40-Fuß-Standard-Container
- \_ individuelles Design möglich

# \\ EIGENSCHAFTEN

<b>Leistung</b>	bis zu 1 MW
<b>Kühlung</b>	direkte Luftkühlung
<b>Größe</b>	40-Fuß-Container
<b>Gewicht</b>	7.000 kg
<b>Betriebstemperatur</b>	-35 °C bis +35 °C

## BEISPIELKONFIGURATION

<b>Rigs</b>	288 x Bitmain S19 Pro @ 110 TH/s
<b>Leistung</b>	985 kW
<b>Hashrate</b>	31.68 PH/s



„Der ANOV M4 1000 Container kann Mining Rigs verschiedener Hersteller aufnehmen: Bitmain, Canaan, MicroBT oder ANOV Rigs.“

Sascha Seewald [ Head of Product ] ANOV

# \\ UNSERE PARTNER



BITMAIN

EBANG



# \\ KONTAKT

+49 351 271842 00  
info@anov.tech

 Made in Germany