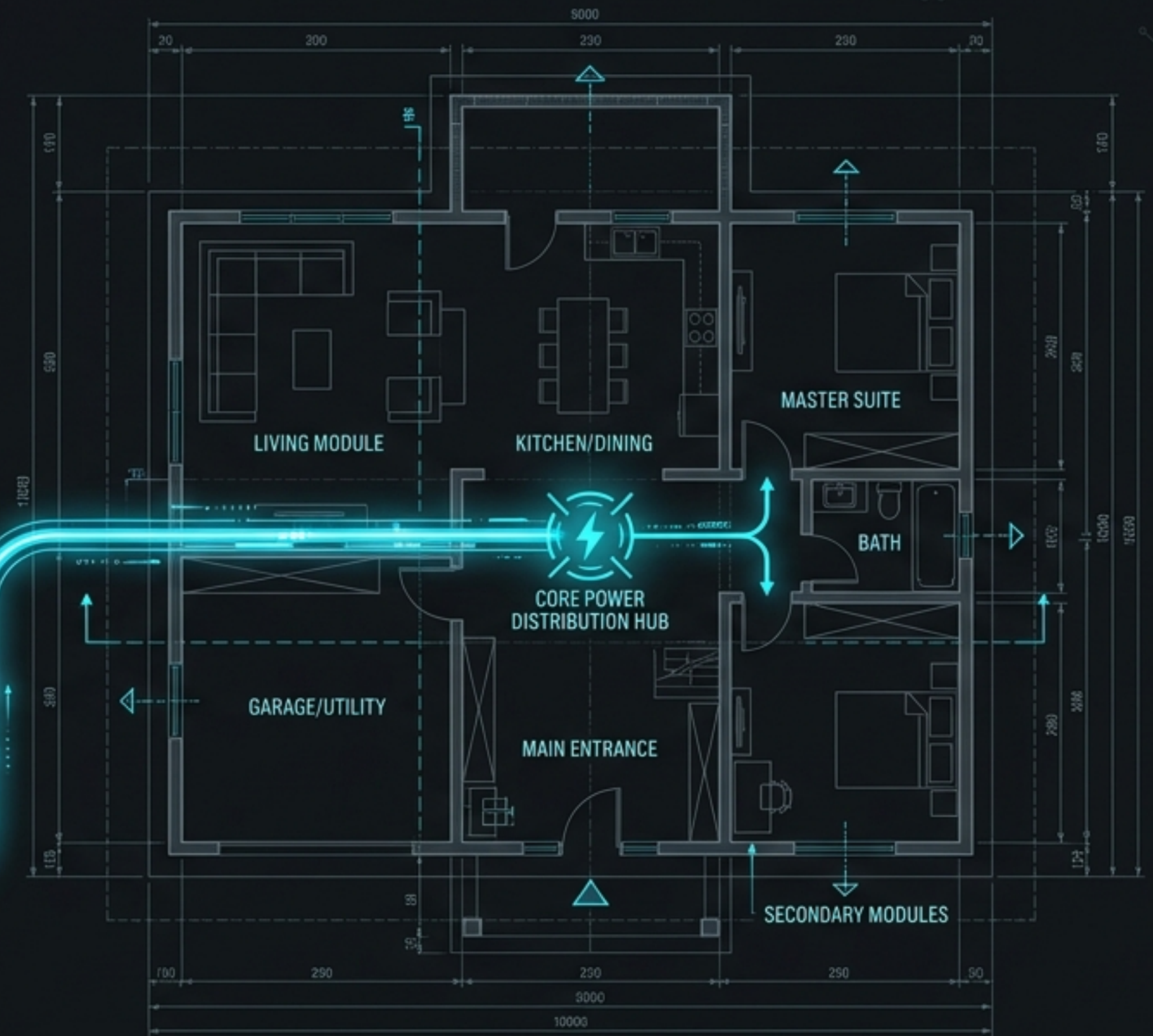
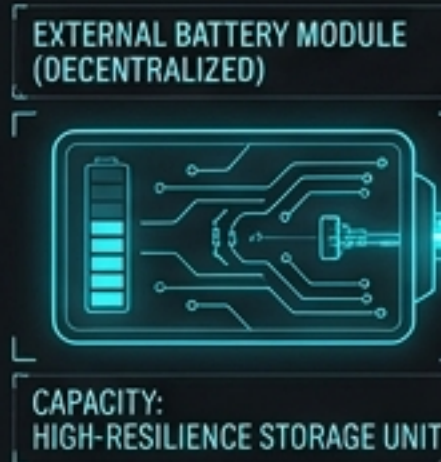


Blackoutsolar.de präsentiert

Der Taktische Notstrom-Plan

Die exakte Checkliste zur Blackout-Vorsorge für Eigenheime. Ohne Panik. Mit System.

[Lesen & Anwenden]



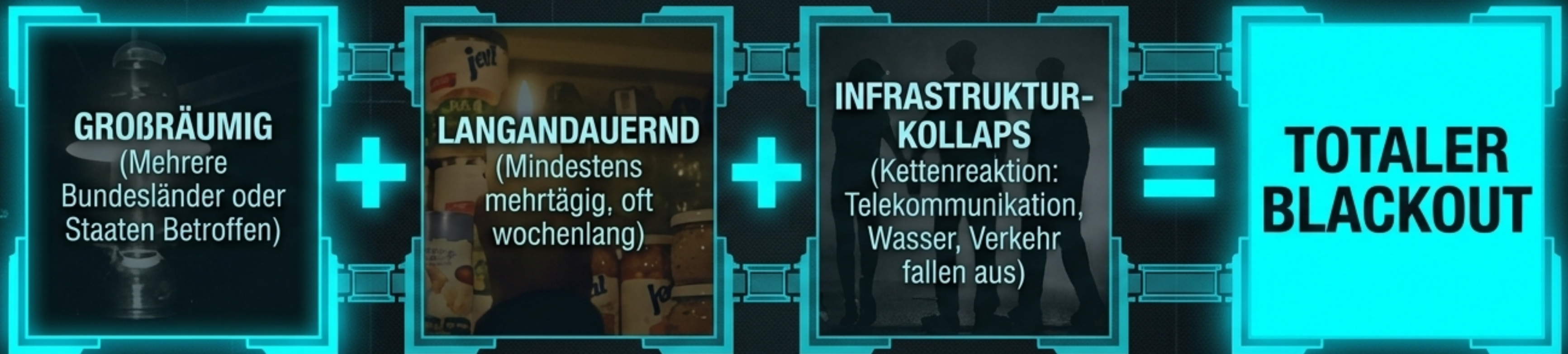
SYSTEM STATUS: ARMED

GRID INDEPENDENCE: ACTIVE

VORSORGE LEVEL: TACTICAL READINESS

DKTS: 2024.10.26

ANATOMIE DES BLACKOUTS: KEIN NORMALER STROMAUSFALL



Vergessen Sie die Illusion schneller Hilfe. Bei einem Blackout sind Einsatzkräfte sofort überlastet.

DIE 72-STUNDEN-REGEL: IHRE KRITISCHE ZONE

TAG 1:
Keine externe
Kommunikation möglich.



TAG 3:
Öffentliche Rettungsdienste
priorisieren systemkritische
Knotenpunkte, nicht
Privathaushalte.

TAG 2:
Keine Lebensmittel- oder
Treibstoffbeschaffung.

Planen Sie Ihre absolute Unabhängigkeit für die ersten 72 Stunden. Niemand wird kommen.

CHRONOLOGIE DES SYSTEMAUSFALLS

STUNDE 1	STUNDE 4	STUNDE 12	STUNDE 24+
Festnetz & Internet tot. Straßenverkehr kollabiert durch Ampelausfälle.	Wasserdruck fällt. Handynetze und Akkus von Sendemasten brechen zusammen.	Digitalfunk der Einsatzkräfte am Limit. Heizungen (Öl/Gas/Pellets) stehen still.	Treibstoffreserven erschöpft. Kühlketten brechen.
Füllen Sie sofort Kochtöpfe und Badewannen mit Wasser.	Trennen Sie sensible Elektronik vom Netz. Aktivieren Sie Batterie-Radios.	Aktivieren Sie Notstrom-Kreise. Sperren Sie nicht genutzte Räume zur Isolierung ab.	Beginnen Sie mit dem geordneten Verbrauch verderblicher Lebensmittel.

Vorbereitung und Autarkie sind entscheidend. Die Situation wird sich verschärfen.

DAS 5-SÄULEN-RESILIENZ-AUDIT FÜR EIGENHEIM

Wasser: 2,5L
Trinkwasser/Person/Tag
gesichert?

Kommunikation:
Batterie-Radio und analoge
Treffpunkte definiert?

Nahrung:
2.200 kcal/Person/Tag
ohne Kochen verfügbar?

Medizin:
Erste-Hilfe &
verschreibungspflichtige
Medikamente vorrätig?

Energie:
Notstrom für Licht,
Kommunikation &
Heizung existent?

Bewerten Sie Ihr Haus heute. Jede leere Box ist eine kritische Schwachstelle.

IHR STRENGES WATT-BUDGET

Erlaubt (Priorität: Überleben & Kommunikation)

LED-Beleuchtung: ~10W

Radio / Smartphone laden: ~5W - 15W

Kompressor-Kühlbox: ~40W

Gastherme (Umwälzpumpe): ~100W - 150W



Verboten (Tötet jede Batterie)

Elektroherd: ~3.000W

Wasserkocher: ~2.000W

Heizlüfter: ~2.500W



Notstrom ist Überlebensstrom, kein Luxus. Kalkulieren Sie Ihre angeschlossene Last exakt.

DIE EXAKTE VORRATS-MATRIX (BEDARF PRO PERSON FÜR 7 TAGE)



WASSER (17,5 LITER)

- 10,5L reines Trinkwasser (1,5L/Tag).
- 7L Nutzwasser (Kochen/Hygiene).
- **Tipp:** Faltkanister für Regenwasser bereithalten.



NAHRUNG (~12 KG)

- **Ziel:** 2.200 kcal/Tag.
- **Fokus:** Teigwaren, Reis, Konserven (Erbsen, Bohnen), Hartkeks.
- Muss ohne Aufkochen genießbar sein.



MEDIZIN & HYGIENE

- Persönliche Medikamente (min. 2 Wochen).
- Schmerzmittel, Müllsäcke, Desinfektion, Bio-WC-Chemie.

Kaufen Sie diesen Grundstock heute.
Rotieren Sie Vorräte im Alltag.

HARDWARE-VERGLEICH: IHRE NOTSTROM-ARCHITEKTUR

Plug-and-Play Solar-Speicher (Netz-0-Not)

• Kosten: € - €€

- Installation: DIY-fähig. Keine Elektrofachkraft nötig.
- Kapazität: Reicht für Kommunikation, Licht, kleine Kühlgeräte.

Hybrid-Wechselrichter mit Batterie

• Kosten: €€€

- Installation: Zwingend durch Elektriker (Festanschluss).
- Kapazität: Versorgt definierte Notstromkreise im Haus.

Whole-Home-Backup (Netzersatzanlage)

• Kosten: €€€€€

- Installation: Komplexer Umbau des Zählerschranks.
- Kapazität: Volle Hausversorgung (inkl. Starkstrom).

Wählen Sie die Architektur, die zu Ihrem Budget und Ihrer Dachfläche passt.

VDE-NORMEN ENTSCHLÜSSELT: WAS SIE WISSEN MÜSSEN

DIN VDE V
0100-551-2:2023-10

Regelt, wie Sie sicher **Notstrom** ins Haus leiten, ohne das Stromnetz zu gefährden.

Laienbedienbare
Einspeisung

Plug-and-Play-Lösungen (z.B. mit 5-poliger Steckvorrichtung) dürfen Sie als Hausbesitzer selbst anstecken und bedienen.

Verhinderung der
Rückspeisung

Ihr System **MUSS** das Haus physisch vom Städtnetz trennen (Netztrennschalter), bevor Notstrom fließt. Lebensgefahr für Netztechniker sonst!

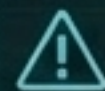
DIE ROTE LINIE: EIGENMONTAGE VS. ELEKTRIKER

DO-IT-YOURSELF

- Aufstellen mobiler Powerstations.
- Kabeltrommeln für Einzelgeräte verlegen.
- Netz-0-Not Plug-and-Play Systeme bedienen.
- Wartungsläufe testen.

NUR ELEKTROFACHKRAFT

- Einbau von manuellen Netzumschaltern.
- Eingriffe in den Zählerschrank.
- Festanschluss von Hybrid-Wechselrichtern.
- Installation der 5-poligen Einspeisesteckdose.



Respektieren Sie die VDE-Vorgaben. Ein Fehler beim Festanschluss riskiert den Versicherungsschutz.

Stunde Null: Ihre Sofortmaßnahmen-Checkliste



- [] Licht aus? Prüfen, ob auch die Nachbarschaft/Straßenlaternen dunkel sind.
- [] Wasser sichern: Badewanne, Eimer und alle Kochtöpfe füllen.
- [] WC-Spülung testen (NICHT den ganzen Kasten leeren!).
- [] Sensible Elektronik (PCs, TV) ausstecken (Schutz vor Überspannung bei Netz-Rückkehr).
- [] Notstromversorgung/Powerstation hochfahren und Kühlschrank umstecken.
- [] Batterie-Radio einschalten (Lokale UKW-Frequenzen).

Drucken Sie diese Folie aus.
Hängen Sie sie an Ihren Sicherungskasten.




Ihr Analoger Rettungsanker

0019 12070 85871

Digital Vorab (Jetzt tun)

-  Installieren Sie die BBK NINA-App.
-  Abonnieren Sie lokale Warnmeldungen.

Analog im Ernstfall (Wenn das Netz fällt)

-  **UKW/Kurbelradio:** Notieren Sie JETZT die Frequenzen Ihres lokalen Regionalsenders.
-  **Selbsthilfe-Basis:** Informieren Sie sich bei Ihrer Gemeinde, wo der lokale analoge Info-Point aufgebaut wird (meist Rathaus oder Feuerwehrhaus).
-  **Nachbarschafts-Netzwerk:** Klären Sie ab, wer im Umkreis medizinisches Wissen oder Spezialwerkzeug hat.

018 00 316 80025 210 00 - 5070

Technik versagt. Gemeinschaft überlebt.
Kennen Sie Ihre Anlaufstellen.

Handeln Sie Jetzt. Bevor es alle tun.

Sie kennen die Phasen. Sie kennen die Normen.
Sie haben die Listen. Der letzte Schritt ist die Umsetzung.

**Starten Sie den Notstrom-Check:
[BLACKOUTSOLAR.DE/QUIZ/](https://blackoutsolar.de/quiz/)**

Finden Sie in 3 Minuten heraus, welches VDE-konforme
Notstrom-System exakt zu Ihrem Eigenheim passt.

Testen Sie Ihre Infrastruktur noch heute.