

# Zentralwechselrichterkonzept

Für große Anlagen, die auch häufig als Freilandanlagen aufgebaut werden, werden vorwiegend Zentralwechselrichter eingesetzt.

## Vorteile:

- Zentrale Anlagenüberwachung
- wenig Wartungsaufwand
- wenig Platzbedarf
- schneller Aufbau (vormontiert im Container)
- z.T. Direkteinspeisung ins Mittelspannungsnetz

## Nachteile:

- hoher Montageaufwand
- Fachpersonal notwendig
- hat der Wechselrichter eine Störung, fällt gleich die gesamte Anlage aus.

