

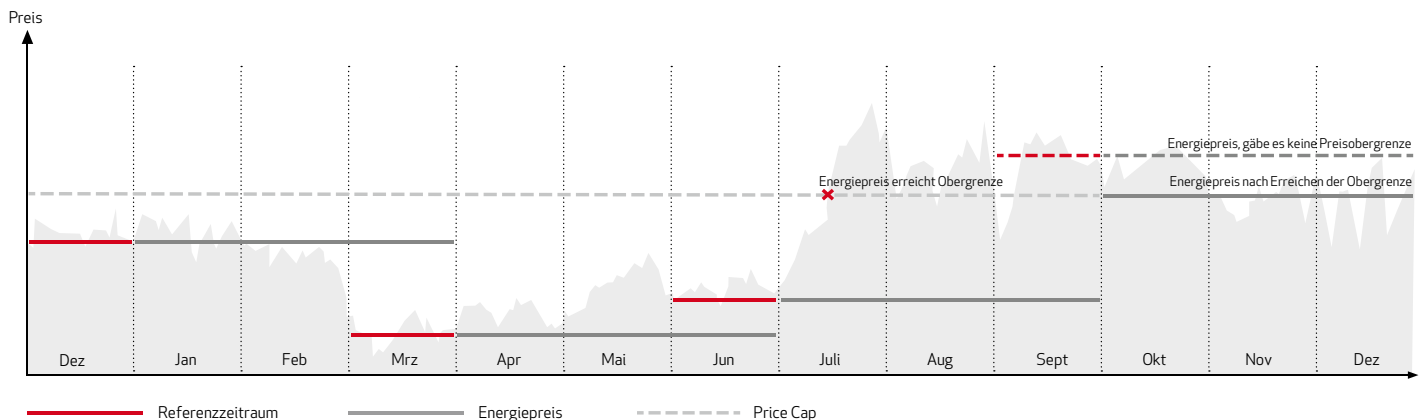
MONTANA business flex cap: „ein Versorgungsmodell, das Flexibilität mit Preissicherheit kombiniert.“

Ihre Strategie

- Ihre Energieversorgung soll immer zu marktnahen Preisen erfolgen
- Sie möchten an der Entwicklung des Energiemarkts teilhaben und auch von fallenden Preisen profitieren
- Zugleich wollen Sie das Risiko steigender Preise begrenzen
- Ihnen ist Flexibilität bei der Vertragsgestaltung wichtig
- Sie möchten sich nicht auf einen bestimmten Zeitpunkt des Energieeinkaufs und eine Belieferungsmenge festlegen
- Sie wünschen transparente und nachvollziehbare Preise, die sich regelmäßig neu am Energiemarkt orientieren

Ihre Vorteile

- Die Versorgung erfolgt zu aktuellen Preisen am Energiemarkt
- Chance, von fallenden Preistrends zu profitieren – bei gleichzeitiger Minimierung Ihres Preisrisikos durch die Festlegung einer Preisobergrenze
- Sie haben jederzeit die Option, den Energiepreis für den Rest der Vertragslaufzeit zu fixieren
- Sie können jederzeit weitere Liegenschaften in den Rahmenvertrag mit aufnehmen



Beispiel einer vierteljährlichen Energiepreisanpassung mit Price Cap

So funktioniert der MONTANA business flex cap

Dieses Versorgungsmodell basiert auf dem MONTANA business flex, bei dem sich Ihr Energiepreis vierteljährlich auf Grundlage der Gaspreisentwicklung an der Powernext® und der Strompreisentwicklung an der EEX® aktualisiert. Zusätzlich wird eine Preisobergrenze, ein sogenannter Price Cap, für die gesamte Erstvertragslaufzeit definiert. Erreichen die Handelspreise für das Quartal, die Season (Sommer bzw. Winter) oder das Kalenderjahr die relevante Preisobergrenze, so wird der Energiepreis für die Restlaufzeit fixiert und der Verbrauch auf Basis der definierten Obergrenze abgerechnet. Sie sind somit gegen steigende Preise abgesichert und profitieren von fallenden Preisen. Während der gesamten Vertragslaufzeit haben Sie die Möglichkeit, jederzeit weitere Liegenschaften in den Rahmenvertrag aufzunehmen oder auch auf ein anderes Versorgungsmodell umstellen.