# Ereigniskarten

## Stromausfall im Hauptwerk

In eurer Region kam es zu einem unerwarteten Stromausfall, der eure Produktion für einen Tag lahmlegte. Der Energieversorger hat angekündigt, dass die Kosten durch zusätzliche Notstrommaßnahmen um 15 % steigen werden. Eure bisherigen monatlichen Stromkosten betrugen zuletzt 5.432,87 €.

## Überschwemmung in der Lagerhalle

Ein heftiger Regenschauer hat das Dach eurer Lagerhalle beschädigt. Reparaturen sind unumgänglich, und zusätzlich geht ein Teil eurer Bestände verloren. Die Reparatur wird etwa 12.978,34 € kosten.

## Neubau einer Schnellstraße in der Nähe

Eine neue Schnellstraße wird direkt an eurer Firma vorbeigeführt. Dadurch erhöht sich die Anzahl der Kunden deutlich. Einige berichten, dass Unternehmen in ähnlicher Lage einen Umsatzanstieg von bis zu 18.965,29 € verzeichnen konnten.

## Zusätzliche Umweltabgaben

Eine neue Gesetzesänderung führt zu höheren Umweltabgaben. Ihr müsst nun pro Quartal 4.127,58 € mehr zahlen, da euer Betrieb in einer stark regulierten Region liegt.

## Regionale Fördermittel bewilligt

Die Stadt hat beschlossen, kleine und mittelständische Unternehmen zu fördern. Ihr erhaltet eine Einmalzahlung von 7.649,82 € für Investitionen in die Standortentwicklung.

## Eröffnung eines neuen Logistikzentrums

Ein modernes Logistikzentrum in eurer Nähe erleichtert die Lieferketten erheblich. Dadurch sinken eure Transportkosten um 3.514,67 € pro Quartal.

## Preissprung bei Rohstoffen

Die Kosten für einen eurer Hauptrohstoffe sind plötzlich gestiegen. Ihr zahlt für eure nächste Lieferung 13.908,46 € statt der üblichen 9.453,21 €.

## Lokale Marketingkampagne zieht Kunden an

Eine neue regionale Marketingkampagne hat eure Firma ins Rampenlicht gerückt. Die zusätzliche Aufmerksamkeit könnte die Einnahmen um 6.837,45 € steigern.

## Lärmbeschwerde aus der Nachbarschaft

Anwohner haben sich über den Lärm eurer Maschinen beschwert. Um den Betrieb weiterzuführen, müsst ihr Schallschutzmaßnahmen im Wert von 8.234,18 € umsetzen.

## Neue Kooperation mit einem Lieferanten

Euer Unternehmen hat einen Vertrag mit einem neuen Lieferanten abgeschlossen. Durch die günstigeren Konditionen spart ihr bei der nächsten Lieferung 2.398,75 €.

## Plötzlicher Wintereinbruch

Ein unerwartet starker Wintereinbruch hat die Heizkosten in eurer Region in die Höhe getrieben. Ihr müsst zusätzlich 1.129,34 € für Heizmaterial ausgeben.

## Großauftrag eines internationalen Kunden

Ein internationaler Kunde hat einen Großauftrag erteilt. Der Vertragswert beträgt 42.578,92 €, wobei die Produktion sofort beginnen muss.

## Stromausfall im Hauptwerk

Infolge eines Gewitters ist der Strom in eurem Werk für mehrere Stunden ausgefallen. Der Notstromgenerator konnte nur 3/5 der üblichen Produktionsleistung abdecken. Die Reparatur des Systems wird etwa 4.823,17 € kosten.

## Neue umweltfreundliche Verpackung

Ihr entscheidet euch, eure Verpackungen auf ein nachhaltigeres Material umzustellen. Dies erhöht die Verpackungskosten um 12 %. Bisher lagen diese Kosten bei 3.645,89 € im Monat.

## Nachbarschaftshilfe nach Überschwemmung

Eine benachbarte Firma wurde von einer Überschwemmung schwer getroffen. Ihr helft aus und stellt 1/4 eurer Lagerbestände bereit. Eure gesamte Lagerware hat aktuell einen Wert von 27.859,45 €.

## Anpassung der Wasserpreise

Die Stadt hat den Wasserpreis gesenkt. Ihr spart dadurch 1/6 eurer bisherigen Wasserrechnung. Eure bisherigen Kosten beliefen sich auf 6.432,78 € pro Monat.

## Verstärkung der Nachfrage durch regionale Werbung

Durch eine erfolgreiche regionale Werbekampagne steigt die Nachfrage nach euren Produkten. Experten erwarten, dass eure Einnahmen in den nächsten Monaten um 18 % steigen könnten.

## Neue Auflage für Energieverbrauch

Eine neue Verordnung zwingt euch dazu, euren Energieverbrauch um 2/7 zu reduzieren. Ihr investiert daher in effizientere Maschinen, die 9.543,21 € kosten.

## Verzögerung bei der Rohstofflieferung

Ein Lieferengpass sorgt dafür, dass ihr nur 5/8 der bestellten Rohstoffe erhaltet. Die ursprüngliche Bestellung belief sich auf einen Wert von 14.723,85 €.

## Entdeckung eines alten Vertrags

Ein vergessen geglaubter Vertrag mit einem Großkunden wird plötzlich aktiviert. Der Kunde bestellt Ware im Wert von 32.187,90 € und zahlt in einer Summe.

## Erhöhung der Müllgebühren

Die kommunalen Müllgebühren wurden um 9 % angehoben. Ihr zahlt jetzt entsprechend mehr. Bisher habt ihr jährlich 2.987,34 € entrichtet.

## Effizientere Produktionsabläufe

Eure Mitarbeiter haben eine clevere Idee umgesetzt, die die Produktionskosten dauerhaft um 1/5 senkt. Zuvor betrugen diese Kosten 19.874,50 €.

## Reparatur des Lastenaufzugs

Euer Lastenaufzug ist ausgefallen und muss repariert werden. Die Reparatur wird etwa 5.762,13 € kosten. Außerdem sind 1/10 eurer Lieferungen verspätet, was zu weiteren Kosten führt.

## Unwetterwarnung führt zu Vorbereitungskosten

In Erwartung eines heftigen Sturms müsst ihr eure Gebäude sichern. Die Kosten für Materialien und Arbeitszeit belaufen sich auf 3.417,65 €.

## Umsatzsteigerung durch Exportmöglichkeiten

Ein neuer Exportmarkt öffnet sich für eure Produkte. Analysten schätzen, dass eure Umsätze im nächsten Quartal um 14,5 % steigen könnten.

## Plötzliche Steueranpassung

Die Regierung hat unerwartet die Gewerbesteuer für eure Branche gesenkt. Ihr spart dadurch 7 % der bisherigen Steuerzahlungen, die zuletzt 8.943,56 € betrugen.

## Maschinenausfall in der Produktion

Einer eurer wichtigsten Produktionsmaschinen ist ausgefallen und benötigt dringend Ersatzteile. Die Reparatur kostet 6.734,89 €, und ihr verliert für einen Tag 1/6 der Produktion.

## Energiesparförderung durch den Staat

Ein Förderprogramm für energieeffiziente Unternehmen beschert euch eine Einmalzahlung von 4.892,47 €. Dies reicht, um einen Teil eurer geplanten Maßnahmen umzusetzen.

## Neue Straßenbeleuchtung installiert

Die Stadt hat eine moderne Straßenbeleuchtung installiert, die auch eure Firma besser sichtbar macht. Es wird geschätzt, dass die Kundenzahl um 1/8 steigen könnte.

## Rohstoffpreise sinken kurzfristig

Aufgrund eines Überangebots auf dem Weltmarkt sind die Preise für einen eurer Rohstoffe gesunken. Ihr zahlt für eure nächste Bestellung 12.439,68 € statt der üblichen 15.387,52 €.

## Dachschaden nach Hagelsturm

Ein Hagelsturm hat das Dach eures Hauptgebäudes beschädigt. Die Reparaturen kosten 11.265,34 €, und die Arbeiten dauern mehrere Tage.

## Erfolgreiches lokales Event

Ihr sponsert ein lokales Event, das eure Bekanntheit erhöht. Experten schätzen, dass eure Einnahmen im nächsten Monat um 9,5 % steigen könnten.

## Flut beschädigt Außenanlagen

Eine Flut hat Teile eurer Außenanlagen beschädigt. Die Aufräum- und Reparaturarbeiten belaufen sich auf 3.298,76 €, und ein Teil der Fläche ist vorübergehend nicht nutzbar.

## Neues Recyclingzentrum in der Nähe

Ein Recyclingzentrum eröffnet in eurer Nähe. Dadurch sinken eure Entsorgungskosten um 1.763,45 € pro Quartal, und ihr könnt umweltfreundlicher arbeiten.

## Steigende Heizkosten im Winter

Ein besonders kalter Winter treibt eure Heizkosten um 1/4 in die Höhe. Zuvor habt ihr monatlich 2.435,78 € für Heizung ausgegeben.

## Stadt feiert Jubiläum mit Sonderaktionen

Die Stadt feiert ihr 500-jähriges Jubiläum und lockt viele Besucher an. Dadurch steigt der Kundenverkehr auch in eurer Firma. Analysten schätzen einen zusätzlichen Gewinn von 5.679,32 €.

## Abnutzung der Maschinen führt zu Wartungskosten

Eure Produktionsmaschinen benötigen eine dringende Wartung, um Ausfälle zu vermeiden. Die Wartung kostet euch 7.982,14 €, aber erhöht die Effizienz für die nächsten Monate.

## Unfall auf der Zufahrtsstraße

Ein Unfall blockiert für mehrere Stunden die einzige Zufahrtsstraße zu eurer Firma. Dadurch gehen euch 2/9 der täglichen Bestellungen verloren.

## Große Bestellung aus einer anderen Region

Ein Kunde aus einer anderen Region bestellt Ware im Wert von 28.473,29 €. Für den Transport fallen allerdings zusätzliche Kosten von 3.712,45 € an.

## Bau eines Einkaufszentrums in der Nähe

In der Nachbarschaft eures Standorts wird ein großes Einkaufszentrum eröffnet. Dadurch erhöht sich der Kundenverkehr in eurer Umgebung deutlich. Experten schätzen, dass der Umsatz in vergleichbaren Regionen um 7.458,93 € steigen könnte.

## Erdbeben erschüttert die Region

Ein leichtes Erdbeben hat in eurer Region Schäden verursacht. Die Gebäudestruktur bleibt intakt, aber kleine Reparaturen an der Fassade kosten 3.214,87 €.

## Erweiterung des örtlichen Bahnnetzes

Eine neue Bahnlinie verbindet eure Region besser mit benachbarten Städten. Dadurch sinken eure Logistikkosten um 12 %, die bisher monatlich 5.682,54 € betrugen.

## Starkregen überflutet Zufahrtsstraßen

Starker Regen hat die Zufahrtsstraßen vorübergehend unpassierbar gemacht. Dadurch gehen euch 1/5 der Lieferungen für diese Woche verloren.

## Eröffnung eines Konkurrenzunternehmens

In direkter Nähe eröffnet ein neues Unternehmen mit einem ähnlichen Angebot. Marktbeobachter erwarten, dass die Kundenzahl in eurer Region um 3,5 % zurückgehen könnte.

## Neue Solaranlage auf dem Nachbargebäude

Das Nachbargebäude hat eine Solaranlage installiert, die auch eure Stromkosten durch einen Gemeinschaftsvertrag reduziert. Ihr spart ab sofort 1.982,36 € pro Quartal.

## Sturm beschädigt Außenwerbung

Ein starker Sturm hat eure Werbetafeln im Außenbereich beschädigt. Die Reparatur und Neugestaltung kosten 4.379,45 €.

## Straßensperrung wegen Bauarbeiten

Eine wichtige Zufahrtsstraße wird wegen Bauarbeiten für mehrere Wochen gesperrt. Dies führt zu einem Lieferausfall von 1/8 eurer wöchentlichen Transporte.

## Eröffnung eines Stadtparks in der Nähe

Ein neuer Stadtpark wird eröffnet, der viele Besucher anzieht. Dieser könnte langfristig mehr Laufkundschaft in eure Umgebung bringen. Erste Schätzungen gehen von einem Umsatzplus von 6.349,72 € aus.

## Umstellung der Müllabfuhr

Die kommunale Müllabfuhr erhöht die Gebühren für Gewerbebetriebe. Eure Kosten steigen um 8 %, was bei den bisherigen 2.734,89 € zusätzlichen Aufwand bedeutet.

## Bau einer neuen Fabrik in der Nachbarschaft

Eine große Fabrik wird in der Nähe eures Standorts gebaut. Dies könnte zu einem Anstieg der regionalen Stromkosten um 1/10 führen, die bei euch bisher bei 9.854,23 € pro Monat liegen.

## Regionaler Stromausfall durch Gewitter

Ein schweres Gewitter hat zu einem regionalen Stromausfall geführt. Der Notstromgenerator konnte nur 2/3 der üblichen Leistung aufrechterhalten. Für die Reparatur eurer Anlagen müsst ihr 3.746,82 € zahlen.

## Neues Gewerbegebiet wird erschlossen

Die Stadt plant die Erschließung eines neuen Gewerbegebiets in eurer Umgebung. Dies könnte mittelfristig die Immobilienpreise in der Region um 5 % erhöhen.

## Hitzewelle führt zu erhöhtem Wasserverbrauch

Eine ungewöhnlich starke Hitzewelle hat den Wasserverbrauch in eurer Region stark erhöht. Eure monatlichen Wasserkosten steigen dadurch um 1.387,56 €.

## ACHTUNG: Solltet ihr als Firma andere Ausgangsdaten haben als in den Karten angegeben, nutzt bitte diese solltet ihr keine eigene Berechnung dazu angestellt haben. Habt ihr eigene Berechnung für Stromverbrauch etc. müsst ihr diese verwenden!

## Erhöhung der Parkplatzgebühren

Die Stadt hat die Gebühren für Parkplätze in der Nähe erhöht. Eure monatlichen Parkkosten steigen um 15 %. Bisher habt ihr dafür 1.987,46 € bezahlt.

## Klimaanlagen müssen aufgrund der Hitze laufen

Durch eine Hitzewelle in der Region sind eure Klimaanlagen stark beansprucht. Ihr müsst mit einer \*\*7 %\*\*igen Erhöhung der Stromkosten rechnen, was monatlich 2.753,69 € zusätzlich kostet.

## Straßenbauarbeiten blockieren Zufahrt

Wegen lang andauernder Straßenbauarbeiten ist eure Zufahrt für mehrere Wochen blockiert. Dadurch entstehen Lieferverzögerungen und es müssen Umwege gefahren werden, was zusätzliche Transportkosten von 4.321,87 €verursacht.

## Starker Anstieg der Mietkosten

Die Mieten in eurer Region steigen aufgrund einer neuen Gesetzgebung um 8,5 %. Eure monatliche Miete beträgt nun 6.543,29 € statt der üblichen 6.036,89 €.

## Neues Hotel in der Nähe zieht Touristen an

In der Nähe wird ein neues Hotel eröffnet, was den Tourismus in der Region ankurbeln soll. Schätzungen zufolge könnte dies den Umsatz in eurer Branche um 2.465,47 € steigern.

## Bau einer neuen Wasseraufbereitungsanlage

Eine neue Wasseraufbereitungsanlage wird in der Nähe eröffnet und sorgt langfristig für eine Erhöhung der Wasserversorgung in der Region. Dies könnte eure Kosten um 4,5 % senken, wenn ihr an das Netz angeschlossen werdet.

## Konkurrenzunternehmen eröffnet neuen Standort

Ein Konkurrenzunternehmen eröffnet einen weiteren Standort in eurer Nähe. Es wird erwartet, dass euer Marktanteil um 6 % sinkt und die Einnahmen um 1.768,92 € zurückgehen könnten.

## Waldbrand gefährdet Lagerbestände

Ein Waldbrand in der Region hat Teile der Umgebung beschädigt. Eure Lagerbestände sind zum Glück nicht betroffen, aber es entstehen 2.138,56 € zusätzliche Sicherheitskosten.

## Wasserknappheit erhöht Entsorgungskosten

Aufgrund einer regionalen Wasserknappheit steigen die Entsorgungskosten für Abwasser um 10 %. Eure monatlichen Entsorgungskosten betragen nun 3.986,41 € statt der üblichen 3.624,92 €.

## Bau eines großen Einkaufszentrums in der Nähe

Ein Einkaufszentrum wird in unmittelbarer Nähe zu eurem Standort gebaut. Es wird erwartet, dass der regionale Kundenverkehr um 5 % zunimmt, was voraussichtlich den Umsatz um 3.276,49 € steigern wird.

## Temperaturanstieg führt zu mehr Kühlungskosten

Ein unerwartet heißer Sommer hat die Nachfrage nach Kühlung stark erhöht. Dies führt zu einer Erhöhung der Stromkosten um 12 %, was bei den bisherigen 2.589,12 € monatlichen Kosten einen zusätzlichen Betrag von 310,69 €bedeutet.

## Bau eines neuen Logistikzentrums in der Nähe

Ein neues Logistikzentrum wird in der Nähe gebaut, das die Lieferketten erheblich verbessert. Dies könnte langfristig die Transportkosten um 1.389,74 € pro Monat senken.

## Frachtkosten steigen durch Benzinpreisanstieg

Durch einen plötzlichen Anstieg der Benzinpreise steigen eure Frachtkosten um 5,3 %. Eure monatlichen Transportkosten betragen nun 6.845,12 € statt der üblichen 6.500,87 €.

## Strompreiserhöhung aufgrund regionaler Anpassung

Die Strompreise in eurer Region wurden um 5 % erhöht. Zuvor habt ihr monatlich 3.248,53 € für Strom gezahlt. Berechnet, wie viel mehr ihr ab sofort pro Monat zahlen müsst.

## Neue Umweltabgabe durch regionale Regierung

Die Region hat eine neue Umweltabgabe eingeführt, die eure monatlichen Kosten um 7,5 % erhöht. Eure bisherigen monatlichen Kosten für Umweltabgaben lagen bei 1.876,92 €.

## Kosten für Müllentsorgung steigen durch neue Regelung

Die Stadt hat die Entsorgungskosten um 0,25 € pro kg erhöht. Ihr entsorgt monatlich 4.200 kg Müll. Berechnet, wie viel mehr ihr pro Monat für die Entsorgung zahlen müsst.

## Fahrbahnreparatur blockiert Zufahrtsstraße

Die Fahrbahn vor eurem Gebäude wird repariert, was zu Lieferverzögerungen führt. Die Reparaturen kosten die Stadt insgesamt 9.248,61 €. Ein Teil dieser Kosten wird auf die lokalen Unternehmen umgelegt. Berechnet, wie viel 1/4 der Reparaturkosten für eure Firma beträgt.

## Rückgang der lokalen Nachfrage wegen schlechtem Wetter

Durch längeren Regen sinkt die Nachfrage nach euren Produkten um 8 %. Ihr habt im letzten Monat 12.568,93 €Umsatz erzielt. Berechnet, wie viel weniger Umsatz ihr diesen Monat erzielen werdet.

## Bau eines neuen Parks in der Nähe zieht mehr Kunden an

Ein neuer Park in der Nähe zieht viele Besucher an. Ihr erwartet, dass der Umsatz um 6 % steigt. Euer letzter Umsatz betrug 14.795,28 €. Berechnet, wie viel Umsatzsteigerung ihr aufgrund des Parks erwarten könnt.

## Erhöhung der Lärmschutzgebühren

Die Stadt hat die Lärmschutzgebühren um 0,15 € pro Quadratmeter erhöht. Eure Fläche, die betroffen ist, beträgt 1.500 m². Berechnet, wie viel mehr ihr jährlich für Lärmschutz zahlen müsst.

## Erhöhung der Wassergebühren aufgrund regionaler Knappheit

Aufgrund einer regionalen Wasserknappheit steigen die Wassergebühren um 0,10 € pro Kubikmeter. Im letzten Monat habt ihr 1.200 m³ Wasser verbraucht. Berechnet, wie viel mehr ihr diesen Monat zahlen müsst.

## Verkauf von überschüssigem Wasser an Nachbarfirma

Ihr könnt überschüssiges Wasser an eine benachbarte Firma verkaufen. Der Preis beträgt 1,25 € pro Kubikmeter. Ihr habt insgesamt 950 m³ überschüssiges Wasser. Berechnet, wie viel Geld ihr durch den Verkauf verdienen könnt.

## Bau eines neuen Wohnhauses führt zu neuen Mieterhöhungen

Durch den Bau eines neuen Wohnhauses in der Nähe werden die Mietpreise in der Region um 2 % steigen. Eure monatliche Miete beträgt derzeit 2.550,75 €. Berechnet, wie hoch die neue Miete sein wird.

## Steigerung der lokalen Produktionskosten durch Materialmangel

Ein Materialmangel führt zu einem Preisanstieg von 10 % für wichtige Rohstoffe. Ihr bezahlt derzeit 6.354,98 €monatlich für Rohstoffe. Berechnet, wie viel mehr ihr durch den Preisanstieg zahlen müsst.

## Wiedereröffnung der lokalen Bibliothek zieht mehr Kunden an

Die Bibliothek in der Nähe hat wiedereröffnet und zieht mehr Menschen in die Region. Dies könnte zu einem Anstieg eures Umsatzes um 4 % führen. Berechnet, wie viel mehr Umsatz ihr bei einem aktuellen Umsatz von 8.732,41 €erwarten könnt.

## Straßenschäden verursachen Reparaturkosten

Durch ein Unwetter wurden die Straßen vor eurem Gebäude beschädigt. Die Reparaturkosten betragen 1.238,50 €. Berechnet, wie viel ihr für die Reparatur zahlen müsst.

## Erhöhte Müllgebühren durch Müllabholung

Die Müllgebühren für eure Firma wurden um 25,75 € pro Monat erhöht. Berechnet, wie viel ihr im Jahr für Müllabholung bezahlen müsst, wenn ihr monatlich diese Gebühr bezahlt.

## Kostensenkung durch günstigeres Wasser

Eure Region hat die Wasserpreise gesenkt. Ihr zahlt nun nur noch 345,68 € für Wasser pro Monat, statt vorher 415,52 €. Berechnet, wie viel ihr jetzt pro Jahr weniger zahlt.

## Baustelle blockiert Zufahrtsstraße für 2 Wochen

Durch eine Baustelle ist eure Zufahrtsstraße für 2 Wochen blockiert. Wegen der Umwege müsst ihr 320,45 € mehr für die Transportkosten zahlen. Berechnet, wie viel mehr das für den Monat kostet.

## Reparaturkosten nach Wasserschaden

Euer Lager hat durch einen Wasserrohrbruch einen Schaden erlitten. Die Reparatur kostet 1.500,00 €. Berechnet, wie viel ihr bezahlen müsst, wenn ihr den Betrag in 5 Raten abbezahlt.

## Kosten für Notstromaggregat

Ein Stromausfall zwingt euch dazu, ein Notstromaggregat zu mieten. Die Miete beträgt 150,25 € pro Tag. Berechnet, wie viel ihr für 7 Tage Miete bezahlen müsst.

## Neue Straßenbeleuchtung senkt Stromkosten

Die Stadt hat neue Straßenlampen installiert, die weniger Strom verbrauchen. Dadurch sinken eure Stromkosten um 45,60 € pro Monat. Berechnet, wie viel ihr für 6 Monate spart.

## Kosten für Brandschutzmaßnahmen

Die Stadt hat die Brandschutzvorschriften verschärft. Ihr müsst 850,75 € für neue Sicherheitsvorkehrungen bezahlen. Berechnet, wie viel ihr monatlich zahlen müsst, wenn ihr den Betrag in 3 Monatsraten abbezahlt.

## Erhöhte Parkgebühren in der Nähe

Die Stadt hat die Parkgebühren um 15,00 € pro Tag erhöht. Berechnet, wie viel ihr für 8 Tage Parkgebühren zahlen müsst, wenn ihr täglich parkt.

## Ausfall von Heizung und Klimaanlage für 1 Woche

Ein Defekt an der Heizung und Klimaanlage führt dazu, dass ihr für 7 Tage keine Heizung und keine Klimaanlage habt. Die Reparaturkosten betragen 210,50 €. Berechnet, wie viel ihr pro Tag für die Reparatur bezahlen müsst.

## Zusätzliche Reparaturkosten durch kaputtes Fenster

Eines der Fenster in eurem Bürogebäude ist zerbrochen. Die Reparaturkosten betragen 315,75 €. Berechnet, wie viel ihr pro Monat zahlen müsst, wenn ihr den Betrag in 3 Monatsraten abbezahlt.