P2P - PV availability variation - 12h\_final

Start of Block: Consent

p2p\_time\_consent Timing

#EditSection, TimingFirstClick# (1)

#EditSection, TimingLastClick# (2)

#EditSection, TimingPageSubmit# (3)

#EditSection, TimingClickCount# (4)

p2p\_consent\_info   
**Studie zu Stromgemeinschaften:**  
**Studieninformation und Einverständniserklärung**     
 In der aktuellen Studie bitten wir Sie, Fragen zu persönlichen Informationen wie Geschlecht, politischer Ideologie, Kauf- und Verkaufsverhalten, Interesse an innovativer Technologie, etc. zu beantworten. Diese Studie ist nicht mit Risiken verbunden, und Sie können zu jeder Zeit die Studie beenden. Ihre Daten werden ohne zeitliche Begrenzung gespeichert und könnten anonymisiert mit vorherigen oder nachfolgenden Studien der Abteilung Consumer Decision and Sustainable Behavior Lab zusammengeführt werden. Ebenso könnten die Daten in anonymisierter Form auf *Open Science* Plattformen zur Verfügung gestellt werden, damit andere Forscher/-innen, die Daten zu Forschungszwecken nutzen können. Wenn Sie an den Ergebnissen der Studie interessiert sind, können Sie ab dem 1.12.2020 eine E-Mail mit Ihrer Anfrage an ulf.hahnel[at]unige.ch schicken. Bitte beachten Sie, dass wir Ihnen Mittelwerte, jedoch keine individuellen Ergebnisse zur Verfügung stellen können. **Einverständnisverklärung**  
 Auf der Basis der o.g. Informationen bestätige ich, dass ich an der Studie "Stromgemeinschaft in Ihrer Nachbarschaft" teilnehmen möchte und gestatte:  
   Die Nutzung der Daten für wissenschaftliche Zwecke und die Publikation der Studienergebnisse in wissenschaftlichen Zeitschriften oder Büchern, vorausgesetzt, dass die Daten anonymisiert werden und keine Informationen über meine Identität offengelegt werden. Die Zusammenführung der Daten aus dieser Studie mit denen aus früheren oder zukünftigen Studien des Consumer Decision and Sustainable Behavior Labs unter der Voraussetzung, dass meine Identität dabei nicht offengelegt wird. Die Nutzung der anonymen Daten zu Lehrzwecken (Kurse und Vorlesungen für Studierende und Fachpersonal). Ich entscheide mich freiwillig, an dieser Studie teilzunehmen. Ich wurde darüber informiert, dass ich zu jeder Zeit die Studie beenden kann. Diese Zustimmung befreit die verantwortlichen Forscher nicht von Ihrer Verantwortung. Meine gesetzlichen Rechte werden vollständig gewahrt. Sie können diese Erklärung unter folgendem Link herunterladen: [Download](https://fpse.qualtrics.com/CP/File.php?F=F_dj5L2s8hvDr4H4x) **Forschungsverpflichtung**  
 Die o.g. Informationen beschreiben das Forschungsprojekt korrekt.  
 Ich verpflichte mich, diese Forschungsarbeit unter Berücksichtigung der ethischen Normen bei Projekten mit menschlichen Probanden durchzuführen. Ich verpflichte mich, den ethischen Code der Fakultät für Psychologie und Erziehungswissenschaften sowie die Richtlinien der Universität Genf zur Integrität und Prozessen bei mutmaßlichen Verstößen anzuwenden.  
   
 Dr. Ulf Hahnel  
 University of Geneva  
 40, Boulevard du Pont d'Arve  
 1205 Geneva, Switzerland  
 ulf.hahnel[at]unige.ch

|  |
| --- |
|  |

p2p\_consent\_dec   
**Sie können nur an dieser Studie teilnehmen, wenn Sie Ihre Einverständnis zu der Nutzung Ihrer Daten unten bestätigen.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Klicken Sie die Box um Ihr Einverständnis zu geben (1) |
| **Hiermit erlaube ich den zuständigen Wissenschaftlern, meine Daten für wissenschaftliche und pädagogische Zwecke zu nutzen und sie in Zusammenhang mit anderen Studien der Forschungsgruppe zu stellen.** (1) |  |

End of Block: Consent

Start of Block: Intro + filter1

p2p\_intro\_filter1 Timing

#EditSection, TimingFirstClick# (1)

#EditSection, TimingLastClick# (2)

#EditSection, TimingPageSubmit# (3)

#EditSection, TimingClickCount# (4)

Welcome Q° **Herzlich Willkommen zu unserer Studie!**   
   
 Vielen Dank, dass Sie sich dazu entschieden haben, an dieser Studie teilzunehmen.  
   
 Zunächst würden wir Sie bitten, auf den folgenden Seiten einige **Fragen zu Ihrer Person** zu beantworten.

p2p\_Filter1 Besitzen Sie ein Einfamilien-, Mehrfamilien- oder Reihenhaus in dem Sie selber wohnen?

* Ja (1)
* Nein (2)

End of Block: Intro + filter1

Start of Block: out (filter)

Q188 Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_out\_filter   
Es tut uns Leid. Leider können Sie an der aktuellen Studie nicht teilnehmen.   
  
  
  
In wenigen Sekunden werden Sie automatisch zu Consumerfieldworks weiter geleitet.

End of Block: out (filter)

Start of Block: Demographics

p2p\_time\_demog1 Timing

#EditSection, TimingFirstClick# (1)

#EditSection, TimingLastClick# (2)

#EditSection, TimingPageSubmit# (3)

#EditSection, TimingClickCount# (4)

p2p\_dem\_Gender **Was ist Ihr Geschlecht?**

* Weiblich (1)
* Männlich (2)
* Keine Angabe (3)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

p2p\_dem\_ birth **Im welchen Jahr sind Sie geboren?**

▼ 1920 (1) ... 2009 (90)

p2p\_dem\_househ\_sit **Was ist Ihr aktueller Familienstand?**

* Alleinstehend (1)
* In einer festen Beziehung (2)
* Verheiratet (3)
* Geschieden (4)
* Verwitwet (5)

p2p\_dem\_househ\_size **Wie viele Personen leben in Ihrem Haushalt?**

▼ 1 (1) ... > 7 (8)

p2p\_dem\_househ\_kids **Wie viele Personen unter 18 Jahren leben in Ihrem Haushalt?**

▼ 0 (1) ... > 6 (8)

p2p\_dem\_activity **Was ist Ihr aktuelles Beschäftigungsverhältnis?**

* Student/-in, Studienfach: (1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Erwerbslos (2)
* Arbeit in Vollzeit, Beruf (z.B. *Sozialarbeiter*): (3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Arbeit in Teilzeit, Beruf und Stunden in der Woche (z.B. *Sozialarbeiter, 20*): (4) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Rentner/in (5)

p2p\_dem\_educ **Was ist Ihr höchster Bildungsabschluss?**

▼ Hauptschule (1) ... Promotion (6)

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dem\_politics Viele Leute verwenden die Begriffe „links" und „rechts", wenn es darum geht, unterschiedliche **politische Einstellungen** zu kennzeichnen. Wir haben hier einen Maßstab, der von links nach rechts verläuft. Wenn Sie an Ihre eigenen politischen Ansichten denken, wo würden Sie diese Ansichten auf dieser Skala einstufen?

* extrem links 1 (1)
* 2 (2)
* 3 (3)
* 4 (4)
* 5 (5)
* 6 (6)
* 7 (7)
* 8 (8)
* 9 (9)
* extrem rechts10 (10)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

P2P\_Values\_Env **Im folgenden Abschnitt finden Sie 4 Werte (Lebensprinzipien).** Hinter jedem Wert befindet sich eine kurze Erklärung zur Bedeutung dieses Wertes. Ihre Aufgabe ist es zu bewerten, wie wichtig jeder Wert für Sie als Leitsatz in Ihrem Leben ist. Die Bewertungsskala ist wie folgt:  
   
 **-1** bedeutet, der Wert steht im Gegensatz zu Ihrem Leitprinzip  
 **0** bedeutet, der Wert ist überhaupt nicht wichtig; er ist nicht relevant als Leitprinzip in Ihrem Leben  
  **3**  bedeutet, der Wert ist wichtig  
  **6**  bedeutet, der Wert ist sehr wichtig  
  **7**  bedeutet, der Wert ist von höchster Bedeutung als Leitprinzip in Ihrem Leben; normalerweise gibt es nicht mehr als zwei solcher Werte.  
          
 Ihre Bewertungen können von -1 bis 7 variieren. Je höher die Nummer, desto wichtiger ist der Wert in Ihrem Leben. Versuchen Sie, durch die Verwendung aller Zahlen so gut wie möglich zwischen den Werten zu unterscheiden.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Im Gegensatz zu meinen Leitprinzipien [ -1 ] (0) | Über-  haupt  nicht  wichtig  [ 0 ] (1) | [ 1 ] (2) | [ 2 ] (3) | wichtig  [ 3 ] (4) | [ 4 ] (5) | [ 5 ] (6) | sehr  wichtig  [ 6 ] (7) | Von höchster Bedeutung  [ 7 ] (8) |
| RESPEKTIEREN DER ERDE: Harmonie mit anderen Arten (2) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EINHEIT MIT DER NATUR: Einklang mit der Natur (5) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| UMWELTSCHUTZ: Erhaltung der Natur (11) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| VERMEIDUNG VON VERSCHMUTZUNG: Schutz von natürlichen Ressourcen (14) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bitte klicken Sie an dieser Stelle ganz links auf "Im Gegensatz zu meinen Leitprinzipien [ -1 ]", um zu zeigen, dass Sie die Fragen lesen. (17) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

End of Block: Demographics

Start of Block: Check\_out

p2p\_time\_check\_out Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_check\_out   
Sie haben leider eine Kontrollfrage nicht korrekt beantwortet und können somit nicht an der aktuellen Studie teilnehmen.   
  
  
  
Sie werden in wenigen Sekunden an Consumerfieldworks weitergeleitet.

End of Block: Check\_out

Start of Block: Age\_out

p2p\_time\_age\_out Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_age\_out Sie müssen mindestens 18 Jahre alt sein, um an der aktuellen Studie teilnehmen zu können.   
  
 In wenigen Sekunden werden Sie automatisch zu Consumerfieldworks weiter geleitet.

End of Block: Age\_out

Start of Block: Demographics2

p2p\_time\_dem2 Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_dem2\_energy Welchen Strom beziehen Sie von Ihrem Stromanbieter?

* 100% Strom aus fossilen Energiequellen (z.B. Kohle, Gas) (1)
* 100% Strom aus erneuerbaren Energiequellen (z.B. Wind, Sonne, Wasser) (2)
* Strom aus fossilen und erneuerbaren Energiequellen (3)
* Ich weiß es nicht (4)

p2p\_dem2\_roof Was für ein Dach hat das Haus in dem Sie leben?

* Schrägdach (1)
* Flachdach (2)
* Anderes (3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

p2p\_dem2\_space Was ist die ungefähre Grundfläche des Hauses in dem Sie leben (ohne Garten)?

* m2 (1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

p2p\_dem2\_levels Wie viele Stockwerke hat das Haus in dem Sie leben?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

End of Block: Demographics2

Start of Block: Demographics3

p2p\_time\_dem3 Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_dem3\_PV Besitzen Sie eine Photovoltaik Anlage zur Stromerzeugung?

* Ja (1)
* Nein (2)

Display This Question:

If p2p\_dem3\_PV = 1

p2p\_dem3\_PV\_power Welche Leistung hat Ihre Photovoltaik Anlage (lassen Sie das Feld frei, wenn Sie die Leistung nicht kennen)?

* kWp (1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

p2p\_dem3\_ESS Besitzen Sie bereits einen Stromspeicher in Ihrem Haus um Strom zwischenspeichern zu können?

* Ja (1)
* Nein (2)

Display This Question:

If p2p\_dem3\_ESS = 1

p2p\_dem3\_stroage\_cap Welche Kapazität hat Ihr Stromspeicher (lassen Sie das Feld frei, wenn Sie die Leistung nicht kennen)?

* kWh (1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

p2p\_dem3\_technology Wie groß ist Ihre Absicht in den nächsten 5 Jahren folgende Technologien zu erwerben?

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Sehr gering  [ 1 ] (1) | [ 2 ] (2) | [ 3 ] (3) | [ 4 ] (4) | Sehr groß  [ 5 ] (5) |
| Elektroauto (1) |  |  |  |  |  |
| Photovoltaik Anlage (2) |  |  |  |  |  |
| Stromspeicher im Haushalt (3) |  |  |  |  |  |
| Wärmepumpe (4) |  |  |  |  |  |

p2p\_dem3\_end     
Vielen Dank für Ihre Antworten im ersten Studienteil.  
     
Auf der nächsten Seite beginnt der **Hauptteil** dieser Studie. Bitte lesen sie alle Instruktionstexte **aufmerksam**.

End of Block: Demographics3

Start of Block: P2P\_Scenario

p2p\_time\_scenario Timing

#EditSection, TimingFirstClick# (1)

#EditSection, TimingLastClick# (2)

#EditSection, TimingPageSubmit# (3)

#EditSection, TimingClickCount# (4)

p2p\_Instr\_house   
Bitte versetzen Sie sich in die Situation, Sie seien **Besitzer einer Photovoltaik Anlage**, die sich auf dem Dach Ihres Hauses befindet und aus Sonnenenergie Strom erzeugt. Ebenso haben Sie eine Batterie (**Stromspeicher**) erworben, die im Keller Ihres Hauses steht. Durch Ihre Investitionen können Sie den von der Photovoltaik Anlage **produzierten Strom** in Ihrem Haushalt **verbrauchen** oder in der **Batterie speichern**, wenn Sie ihn momentan nicht benötigen **(Stromüberschuss)**.   
 Hier eine Darstellung Ihrer Anlage:       
 

p2p\_Instr\_house\_info Informationen zu Ihrer Anlage:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom für **11 Cent** pro 1 kWh.  
 Diese Kosten beinhalten unter anderem die Abzahlung Ihrer Anlage.  
   Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen.

|  |  |
| --- | --- |
| Page Break |  |

p2p\_Instr\_neighb Sie sind außerdem **Mitglied einer Stromgemeinschaft**. Diese besteht aus Ihnen und Personen in Ihrer **Nachbarschaft** mit unterschiedlichen Energiequellen (siehe Abbildung).  
     
Um den **natürlichen Schwankungen** der grünen Energieproduktion (z.B. Sonne, Wind) entgegenzuwirken, bietet die Gemeinschaft die Möglichkeit, **Strom zu handeln** und somit weitgehend unabhängig von herkömmlichen Stromanbietern zu sein. Dies setzt voraus, dass die Mitglieder der Gemeinschaft bereit sind, **Ihren Strom innerhalb der Gemeinschaft zur Verfügung zu stellen**.  
   
  
    
   
   
   
  
 **Kurz:**    
Durch **optimales Handeln von Strom innerhalb der Gemeinschaft** können Sie sich **kostengünstig** und **unabhängig** gegenseitig mit **Strom versorgen.**

End of Block: P2P\_Scenario

Start of Block: Intro\_task-scenario

p2p\_time\_introtasksc Timing

#EditSection, TimingFirstClick# (1)

#EditSection, TimingLastClick# (2)

#EditSection, TimingPageSubmit# (3)

#EditSection, TimingClickCount# (4)

p2p\_intro\_task2   
Versetzen Sie sich bitte in die Situation, dass Sie momentan mit Ihrer Photovoltaik Anlage **keinen Stromüberschuss erzeugen.** Das heisst, Sie **nutzen den produzierten Strom im Augenblick selbst** oder Ihre Photovoltaik Anlage stellt momentan überhaupt **keinen Strom zur Verfügung**.  
   
    
**Allerdings** haben sie noch **Strom in Ihrem Stromspeicher**, den Sie innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **handeln können**.   
    
In dieser Situation haben Sie zwei Möglichkeiten: 1. Sie **verkaufen Strom** aus Ihrem Stromspeicher innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft  
 *oder*  
 *2.* Sie **behalten den Strom** in Ihrem **Stromspeicher**.

|  |  |
| --- | --- |
| Page Break |  |

p2p\_TaskScenarioD1 **Hierbei sollten Sie Folgendes beachten:**  
   
 **Der Ladezustand** Ihres Stromspeichers und der **Preis**, den Sie für Ihren Strom bekommen, unterscheiden sich je nach Situation: Ihr **Stromspeicher** kann mehr oder weniger gefüllt sein: **0 - 100 % Füllstand.** Der **Preis**, zu dem **innerhalb Ihrer Gemeinschaft Strom gehandelt wird**, kann variieren: **4 bis 28 Cent pro 1 kWh**. Dieser Preis ergibt sich aus dem Angebot und der Nachfrage von Strom innerhalb der Gemeinschaft.   
 Beispiel:  
 In der Situation unten können sie den Strom aus ihren Speicher innerhalb ihrer Gemeinschaft für **momentan 12 Cent pro kWh verkaufen** und ihr Strompeicher ist zu **30% gefüllt**.  
   
  

|  |  |
| --- | --- |
| Page Break |  |

p2p\_TaskScenarioD2 **Außerdem sollten Sie folgendes beachten:**   
  Wenn Ihr **Stromspeicher leer ist (0%) müssen Sie Strom zum jeweiligen Preis in diesem Moment kaufen**, der **maximal 28 Cent/kWh** betragen kann.   
 Wenn Ihr **Stromspeicher voll ist (100%)** und Ihr Eigenbedarf gedeckt ist sind Sie gezwungen Ihren Strom zu verkaufen, damit Sie Ihre Anlage nicht abschalten müssen. In dieser Situation **müssen Sie Strom zum jeweiligen Preis in diesem Moment verkaufen**, der **minimal 4 Cent/kWh** betragen kann.   
 Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh).

End of Block: Intro\_task-scenario

Start of Block: Weather forecast

Q180 Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_scenario\_forec   
**Wettervorhersage Ihres Systems**  
   
 Um Sie bei Ihren Einscheidungen zu unterstützen, informiert Sie Ihr System wann ihre Photovoltaik Anlage **wieder einen Stromüberschuss produzieren wird**, mit dem sie dann ihren Speicher wieder aufladen können (vollständig oder teilweise). Das System wird anhand ihres üblichen Stromverbrauch und der Wettervorhersage eine Zeitspanne angeben, in dem ein Stromüberschuss wieder produziert werden kann.  
   
 In der aktuelle Studie werden sie jeweils **eine der zwei folgenden Wettervorhersagen** vorfinden, die Ihnen Aufschluss über den **nächsten Stromüberschuss** geben:

p2p\_forecast1   
**Vorhersage 1: Mindestens 1 Stunde Sonne innerhalb der nächsten 12 Stunden**     
          
  
 Diese Vorhersage gibt ihnen an, dass innerhalb der nächsten 12 Stunden **mindestens eine Stunde** lang die Sonne scheinen und ein **Stromüberschuss** produziert wird. Je nach Stromverbrauch und Wetterbedingung kann der **Zeitpunkt und die Dauer der Stromproduktion innerhalb der nächsten 12 Stunden variieren.**  
 *Die Vorhersage könnte man z.B. früh morgens vorfinden, wenn in 6 bis 12 Stunden (gegen Mittag oder später) Sonne erwartet wird, oder gegen Mittag wenn für die kommenden 2 Stunden Sonne vorhergesagt ist.*

p2p\_forecast2   
**Vorhersage 2: Sonne in frühestens 12 Stunden**     
         
  
 Diese Vorhersage gibt ihnen an, dass in den nächsten 12 Stunden **keine Sonne** scheinen und somit **kein Stromüberschuss** produziert wird. **Erst ab 12 Stunden** wird **eventuell** ein neuer Stromüberschuss produziert. Der Zeitpunkt und die Dauer der Stromproduktion wird vom Stromverbrauch und den Wetterbedingungen abhängen.  
 *Diese Vorhersage könnte man z.B. am Abend vorfinden wenn in der kommenden Nacht kein Strom produziert und erst am nächsten Tag eventuell die Sonne wieder scheinen wird.*

End of Block: Weather forecast

Start of Block: Understanding check

p2p\_timing\_check Timing

#EditSection, TimingFirstClick# (1)

#EditSection, TimingLastClick# (2)

#EditSection, TimingPageSubmit# (3)

#EditSection, TimingClickCount# (4)

|  |
| --- |
|  |

p2p\_check\_forecast Ihnen werden jetzt zwei Verständnisfragen gestellt, bevor wir mit dem Hauptteil der Umfrage beginnen können.   
    
    
 Basierend auf der obigen Vorhersage, welche der drei Aussagen ist korrekt?

* Es ist sicher, dass nach 12 Stunden ein Stromüberschuss produziert wird. (4)
* Es ist möglich, dass nach 12 Stunden ein Stromüberschuss produziert wird. (5)
* Es wird definitiv zu keiner Zeit ein Stromüberschuss produziert. (6)

Display This Question:

If p2p\_check\_forecast = 5

Q184 **Richtig!** Auf Basis dieser Vorhersage ist es möglich, jedoch nicht sicher, dass nach 12 Stunden wieder ein Stromüberschuss produziert wird.

Display This Question:

If p2p\_check\_forecast = 4

Or p2p\_check\_forecast = 6

Q185 **Leider falsch!** Bitte überlegen Sie nochmals und versuchen eine andere Antwortoption.

|  |  |
| --- | --- |
| Page Break |  |

|  |
| --- |
|  |

p2p\_check\_forecast2   
   
    
Basierend auf der obigen Vorhersage, welche der drei Aussagen ist korrekt?

* Es ist sicher, dass nach 12 Stunden ein Stromüberschuss produziert wird. (1)
* Es ist sicher, dass innerhalb der nächsten 12 Stunden für mindestens 1 Stunde ein Stromüberschuss produziert wird. (5)
* Es wird definitiv in den nächsten 12 Stunden durchgängig ein Stromüberschuss produziert. (6)

Display This Question:

If p2p\_check\_forecast2 = 5

Q186 **Richtig!** Auf Basis dieser Vorhersage ist es sicher, dass in den nächsten 12 Stunden zumindest für 1 Stunde ein Stromüberschuss produziert wird.

Display This Question:

If p2p\_check\_forecast2 = 1

Or p2p\_check\_forecast2 = 6

Q187 **Leider falsch!** Bitte überlegen Sie nochmals und versuchen eine andere Antwortoption.

End of Block: Understanding check

Start of Block: willingness

p2p\_time\_willingness Timing

#EditSection, TimingFirstClick# (1)

#EditSection, TimingLastClick# (2)

#EditSection, TimingPageSubmit# (3)

#EditSection, TimingClickCount# (4)

p2p\_willingness Ihre persönliche Einschätzung:   
  Könnten Sie sich **generell vorstellen**, Teil einer wie zuvor beschriebenen **Stromgemeinschaft** zu sein, in der **Strom** zwischen den Mitgliedern **gehandelt** **wird**?

* **Ja**, das kann ich mir grundsätzlich vorstellen. (1)
* **Nein**, das kann ich mir auf keinen Fall vorstellen. (2)

End of Block: willingness

Start of Block: Intro\_task

p2p\_time\_introtask Timing

#EditSection, TimingFirstClick# (1)

#EditSection, TimingLastClick# (2)

#EditSection, TimingPageSubmit# (3)

#EditSection, TimingClickCount# (4)

p2p\_Instr\_task **Ihre Aufgabe kann beginnen!**  
   
 Bitte entscheiden Sie in einer Reihe von unabhängigen Situationen, ob Sie **Strom aus Ihrem Stromspeicher** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten** wollen.  
   
 In den verschiedenen Situationen ändern sich folgende Werte :    
 Der **Preis**, zu dem innerhalb Ihrer Gemeinschaft Strom gehandelt wird. Der **Ladezustand Ihres Stromspeichers.** Die **Wettervorhersage**, die Ihnen Aufschluss über den nächsten Stromüberschuss gibt.   
    
**Achtung:** Ihre Entscheidung in einer Situation hat keinen Einfluss auf Preis, Ladezustand oder Vorhersage in der folgenden Situation.   
  Beispiel:  
 In der unten dargestellten Situation, könnten Sie Strom aus Ihrem Stromspeicher innerhalb Ihrer Gemeinschaft **für momentan 4 Cent pro kWh verkaufen**. Sie könnten den Strom auch in ihrem **Stromspeicher behalten, der zu 30 % gefüllt ist**.  Der **nächste Stromüberschuss,** mit dem sie ihren Stromspeicher wieder aufladen können, wird in frühestens**12 Stunden** wieder produziert.   
    
 

p2p\_Instr\_task2\_C2   
**Wenn Sie auf den Pfeil rechts unten klicken, kann die Aufgabe beginnen.**

|  |  |
| --- | --- |
| Page Break |  |

End of Block: Intro\_task

Start of Block: 4c30S-12h

p2p\_time\_4c30S-12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_4c30S-12h   
Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen.**   
  
  

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_4c30S-12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh (Investitionskosten) Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 4c30S-12h

Start of Block: 4c60S-12h

p2p\_time\_4c60S-12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_4c60S-12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.   
 

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_4c60S-12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh (Investitionskosten). Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 4c60S-12h

Start of Block: 4c90S-12h

p2p-time\_4c90S-12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p-pict\_4c90S-12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.

|  |
| --- |
|  |

p2p-dec\_4c90S-12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p-remindertask Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh (Investitionskosten). Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 4c90S-12h

Start of Block: 12c30S-12h

p2p\_time\_12c30S-12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_12c30S-12h   
Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_12c30S-12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh (Investitionskosten). Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 12c30S-12h

Start of Block: 12c60S-12h

p2p\_time\_12c60S-12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_12c60S-12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.  

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_12c60S-12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh (Investitionskosten). Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 12c60S-12h

Start of Block: 12c90S-12h

p2p\_time\_12c90S-12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_12c90S-12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_12c90S-12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh (Investitionskosten). Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 12c90S-12h

Start of Block: 20c30S-12h

p2p\_time\_20c30S-12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_20c30S-12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**. 

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_20c30S-12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh (Investitionskosten). Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 20c30S-12h

Start of Block: 20c60S-12h

p2p\_time\_20c60S-12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_20c60S-12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_20c60S-12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh (Investitionskosten). Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 20c60S-12h

Start of Block: 20c90S-12h

p2p\_time\_20c90S-12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_20c90S-12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_20c90S-12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh. (Investitionskosten) Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 20c90S-12h

Start of Block: 28c30S-12h

p2p\_time\_28c30S-12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_28c30S-12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_28c30S-12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh. (Investitionskosten) Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 28c30S-12h

Start of Block: 28c60S-12h

p2p\_time\_28c60S-12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_28c60S-12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_28c60S-12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh. (Investitionskosten) Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 28c60S-12h

Start of Block: 28c90S-12h

p2p\_time\_28c90S-12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_28c90S-12h   
Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_28c90S-12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh. (Investitionskosten) Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 28c90S-12h

Start of Block: Check choice1

p2p\_time\_check1 Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_check1 Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_check1 Würden Sie den Stromüberschuss unter diesen Bedingungen innerhalb der Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihren Stromspeicher **speichern**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten** (In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh. (Investitionskosten) Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: Check choice1

Start of Block: 4c30s+12h

p2p\_time\_4c30s+12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_4c30s+12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.  
  

|  |
| --- |
|  |

4c30s+12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_info\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh. (Investitionskosten) Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 4c30s+12h

Start of Block: 4c60s+12h

p2p\_time\_4c60s+12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_4c60s+12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.  
  

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_4c60s+12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh. (Investitionskosten) Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 4c60s+12h

Start of Block: 4c90s+12h

p2p\_time\_4c90s+12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_4c90s+12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.  
  

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_4c90s+12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh. (Investitionskosten) Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 4c90s+12h

Start of Block: 12c30s+12h

p2p\_time\_12c30s+12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_12c30s+12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_12c30s+12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh. (Investitionskosten) Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 12c30s+12h

Start of Block: 12c60s+12h

p2p\_time\_12c60s+12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_12c60s+12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_12c60s+12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_info\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh. (Investitionskosten) Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 12c60s+12h

Start of Block: 12c90s+12h

p2p\_time\_12c90s+12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_12c90s+12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_12c90s+12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh. (Investitionskosten) Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 12c90s+12h

Start of Block: 20c30s+12h

p2p\_time\_20c30s+12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_20c30s+12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_20c30s+12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh. (Investitionskosten) Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 20c30s+12h

Start of Block: 20c60s+12h

p2p\_time\_20c60s+12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_20c60s+12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_20c60s+12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh. (Investitionskosten) Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 20c60s+12h

Start of Block: 20c90s+12h

p2p\_time\_20c90s+12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_20c90s+12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_20c90s+12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh. (Investitionskosten) Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 20c90s+12h

Start of Block: 28c30s+12h

p2p\_time\_28c30s+12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_28c30s+12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_28c30s+12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh. (Investitionskosten) Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 28c30s+12h

Start of Block: 28c60s+12h

p2p\_time\_28c60s+12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_28c60s+12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_28c60s+12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh. (Investitionskosten) Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 28c60s+12h

Start of Block: 28c90s+12h

p2p\_time\_28c90s+12h Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_28c90s+12h Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_28c90s+12h Würden Sie unter diesen Bedingungen Strom innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **behalten**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten**(In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_reminder Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh. (Investitionskosten) Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: 28c90s+12h

Start of Block: Check choice 2

p2p\_time\_check2 Timing

First Click (1)

Last Click (2)

Page Submit (3)

Click Count (4)

p2p\_pict\_check2 Sie produzieren **momentan keinen Stromüberschuss**, können jedoch Strom aus Ihrem Stromspeicher unter den folgenden **Bedingungen** innerhalb Ihrer Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihrem Stromspeicher **belassen**.  
  
 

|  |
| --- |
|  |

p2p\_dec\_check2 Würden Sie den Stromüberschuss unter diesen Bedingungen innerhalb der Stromgemeinschaft **verkaufen** oder in Ihren Stromspeicher **speichern**?

* **Verkaufen**(Der Stromgemeinschaft zur Verfügung stellen) (1)
* **Behalten** (In Ihrem Stromspeicher belassen) (2)

p2p\_remidner Zu Ihrer Erinnerung:   
 Mit Ihrer Photovoltaik Anlage produzieren Sie Strom zu einem konstanten Preis von **11 Cent**pro 1 kWh (Investitionskosten). Wenn Sie Strom  **verkaufen** reduziert sich der Ladezustand Ihres Stromspeichers um **ca. 10 %** (1 kWh). Ihr Stromspeicher hat die Kapazität, Ihren Haushalt bei **voller Ladung einen Tag lang** zu versorgen. Ihre **Entscheidung** Strom zu verkaufen oder nicht ist **eine Stunde lang gültig** und kann danach neu getroffen werden.

End of Block: Check choice 2

Start of Block: Decision\_mode

p2p\_time\_decisionmod Timing

#EditSection, TimingFirstClick# (1)

#EditSection, TimingLastClick# (2)

#EditSection, TimingPageSubmit# (3)

#EditSection, TimingClickCount# (4)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

p2p\_Dec\_mode **Vielen Dank für Ihre Antworten in dem Szenario zu Stromgemeinschaften.** Nun möchten wir noch gerne mehr über Ihre Entscheidungen und Ihr Interesse an Stromgemeinschaften im Allgemeinen erfahren.  
   **Zu Ihren Entscheidungen:** Bitte geben Sie an, inwiefern Sie folgende Aspekte bei Ihren **Entscheidungen Strom zu verkaufen bzw. nicht zu verkaufen** berücksichtigt haben.   
   *Als ich meine Entscheidungen getroffen habe...*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Stimme gar  nicht zu  [ 1 ] (1) | [ 2 ] (2) | [ 3 ] (3) | [ 4 ] (4) | [ 5 ] (5) | [ 6 ] (6) | Stimme voll-  kommen zu  [ 7 ] (7) |
| *...habe ich die Kosten und Nutzen analysiert und widerstand dem Einfluss meiner Gefühle.* (p2p\_DecMod\_1) |  |  |  |  |  |  |  |
| *...dachte ich darüber nach, was ich erreichen will und nicht wie ich mich dabei fühle.* (p2p\_DecMod\_2) |  |  |  |  |  |  |  |
| *...habe ich mich auf mein Bauchgefühl verlassen anstatt alle potentiellen Vor- und Nachteile zu analysieren.* (p2p\_DecMod\_3) |  |  |  |  |  |  |  |
| *...fokussierte ich mich auf die objektiven Fakten anstatt auf meine subjektiven Gefühle.* (p2p\_DecMod\_4) |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Page Break |  |

p2p\_Degree\_Autonomy Angenommen Sie würden an einer Stromgemeinschaft teilnehmen, wie sollten Ihre Entscheidungen getroffen werden? Wählen Sie Ihre bevorzugte Option.

* Ich entscheide **manuell über jede Entscheidung** Strom zu verkaufen bzw. nicht zu verkaufen. (1)
* Ein **Computersystem führt die Entscheidungen** Strom zu verkaufen bzw. nicht zu verkaufen **auf Basis meiner Voreinstellungen durch**. (2)
* Ein **Computersystem trifft selbstständig alle Entscheidungen und führt diese** ohne meinen Einfluss **durch**. (3)

End of Block: Decision\_mode

Start of Block: P2P\_Evaluation

p2p\_time\_evaluation Timing

#EditSection, TimingFirstClick# (1)

#EditSection, TimingLastClick# (2)

#EditSection, TimingPageSubmit# (3)

#EditSection, TimingClickCount# (4)

p2p\_Willing\_particip Nachdem Sie nun mehr über Stromgemeinschaften erfahren haben möchten wir Sie nochmals um Ihre persönliche Einschätzung bitten:   
  Wären Sie **generell bereit**, Teil einer wie zuvor beschriebenen **Stromgemeinschaft** zu sein, in der **Strom** zwischen den Mitgliedern **gehandelt** **wird**?

* **Ja**, ich wäre generell bereit. (1)
* **Nein**, ich wäre definitiv nicht dazu bereit. (2)

p2p\_Eval Wie bewerten Sie im Allgemeinen das Konzept einer Stromgemeinschaft? Sie können den Schieberegler nutzen einen Wert zwischen 0 (sehr negativ) und 100 (sehr positiv) zu wählen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Sehr negativ** | **Sehr positiv** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 0 | 100 |

|  |  |
| --- | --- |
| Ich bewerte das Konzept einer Stromgemeinschaft als: () |  |

End of Block: P2P\_Evaluation

Start of Block: No willingness

|  |
| --- |
|  |

p2p\_willingn\_reasons Wir würden gerne mehr über die Gründe erfahren, **warum Sie sich nicht vorstellen können an einer Stromgemeinschaft teilzunehmen**. Nachfolgend finden Sie eventuelle Gründe nicht an einer Stromgemeinschaft teilzunehmen. Bitte klicken Sie die Gründe an, die für Sie zutreffen. **Sie können so viele Gründe angeben, wie Sie möchten.**

* Mir kommt das System zu kompliziert vor (1)
* Ich will meinen selbsterzeugten Strom nicht teilen (2)
* Ich habe kein gutes Verhältnis zu meinen Nachbarn (3)
* Ich vertraue dem System nicht (4)
* Ich habe mehr Vertrauen in meinen herkömmlichen Stromanbieter (5)
* Ich bin zufrieden mit meiner Energieversorgung und möchte das sie so bleibt wie sie ist (6)
* Die Energieversorgung in einer Stromgemeinschaft scheint mir nicht gesichert (7)
* Ich glaube der Datenschutz ist in einer solchen Gemeinschaft nicht gesichert (8)
* Ich möchte selber bestimmen, mit wem ich Strom handel (9)
* Ich denke andere, jedoch nicht ich, werden finanziell von einer solchen Gemeinschaft profitieren (10)
* Ich denke eine Stromgemeinschaft führt zu Ungleichheit (11)
* Ich möchte mich nicht mit so etwas wie einer Stromgemeinschaft befassen müssen (12)
* Ich glaube eine Stromgemeinschaft würde zu Arbeitsplatzverlusten führen (13)
* Ich möchte unabhängig bleiben (14)
* Andere Gründe (15) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

p2p\_Willingn\_comment Möchten Sie die Gründe, die sie eventuell davon abhalten an einer Stromgemeinschaft teilzunehmen, genauer beschreiben? Hierfür können Sie das nachfolgende Textfeld nutzen.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

End of Block: No willingness

Start of Block: P2P\_Neighborhood

p2p\_neighborhood Timing

#EditSection, TimingFirstClick# (1)

#EditSection, TimingLastClick# (2)

#EditSection, TimingPageSubmit# (3)

#EditSection, TimingClickCount# (4)

p2p\_Nei\_int Wir möchten noch gerne etwas mehr über **Sie und Ihre Nachbarschaft erfahren**.

p2p\_Nei\_Pol Die Begriffe „links" und „rechts", werden zur Unterscheidung **politischer Orientierungen** verwendet. Die untenstehende Skala reicht von links (1) nach rechts (8). Wenn Sie an die **politische Orientierung Ihrer Nachbarn** denken, wo würden Sie diese auf der Skala unten einstufen?

* **extrem links** 1 (1)
* 2 (2)
* 3 (3)
* 4 (4)
* 5 (5)
* 6 (6)
* 7 (7)
* **extrem rechts**  8 (8)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

p2p\_Nei\_attach Wir bitten Sie auf einer Skala von **1** **(stimme gar nicht zu)** bis **7** **(stimme vollkommen zu)** anzugeben, inwiefern Sie den nachfolgenden Aussagen über Ihre **Nachbarschaft** zustimmen bzw. diese ablehnen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Stimme gar  nicht zu  [ 1 ] (1) | [ 2 ] (2) | [ 3 ] (3) | [ 4 ] (4) | [ 5 ] (5) | [ 6 ] (6) | Stimme voll-  kommen zu  [ 7 ] (7) |
| Meine Nachbarschaft ist ein Teil von mir. (p2p\_Nei\_attach\_1) |  |  |  |  |  |  |  |
| Ich würde am liebsten an allen Aktivitäten in meiner Nachbarschaft teilhaben. (p2p\_Nei\_attach\_2) |  |  |  |  |  |  |  |
| Ich bin stolz auf meine Nachbarschaft. (p2p\_Nei\_attach\_3) |  |  |  |  |  |  |  |
| Ich kenne meine Nachbarschaft sehr genau. (p2p\_Nei\_attach\_6) |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |

p2p\_Emo\_Nei Wir möchten Sie bitten an zwei Personen in Ihrer Nachbarschaft zu denken: Ihren **Nachbarn oder Nachbarin** mit dem/der Sie **das beste Verhältnis** haben sowie Ihren **Nachbarn oder Nachbarin** mit dem/der Sie das **schlechteste Verhältnis** haben. Inwiefern löst diese Person **Emotionen** bei Ihnen aus? Sie können jegliche Abstufungen von *stark negative Emotionen* zu *stark positive Emotionen* wählen, in dem Sie den Schieberegler verschieben.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Stark negative Emotionen** | **keine Emotionen** | **Stark positive Emotionen** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | -50 | 0 | 50 |

|  |  |
| --- | --- |
| Der Nachbar/die Nachbarin mit dem/der Sie **das beste Verhältnis** haben. () |  |
| Der Nachbar/die Nachbarin mit dem/der Sie **das schlechteste Verhältnis** haben. () |  |

End of Block: P2P\_Neighborhood

Start of Block: Demographics4

p2p\_dem4-intro **Wir würden gerne noch ein paar Fragen zu ihrer Person stellen.**

p2p\_dem4\_risk   
Wie schätzen Sie sich persönlich ein:   
Sind Sie im Allgemeinen ein risikobereiter Mensch oder versuchen Sie, Risiken zu vermeiden?   
    
Antworten Sie bitte anhand der folgenden Skala, wobei der Wert **0** bedeutet: **gar nicht risikobereit** und der Wert **10**: **sehr risikobereit**. Mit den Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen.

* 0 - gar nicht risikobereit (1)
* 1 (2)
* 2 (3)
* 3 (4)
* 4 (5)
* 5 (6)
* 6 (7)
* 7 (8)
* 8 (9)
* 9 (10)
* 10 - sehr risikobereit (11)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

p2p\_dem4\_tradingsens Wir bitten Sie auf einer Skala von **1** **(stimme gar nicht zu)** bis **7** **(stimme vollkommen zu)** anzugeben, inwiefern Sie den nachfolgenden Aussagen über **Handel im Allgemeinen** zustimmen bzw. diese ablehnen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Stimme gar  nicht zu  [ 1 ] (1) | [ 2 ] (2) | [ 3 ] (3) | [ 4 ] (4) | [ 5 ] (5) | [ 6 ] (6) | Stimme voll-  kommen zu  [ 7 ] (7) |
| Ich bin mit **Handel vertraut**, ich kenne die **Mechanismen** von Angebot und Nachfrage und die **Risiken** die zum Handel gehören. (p2p\_Nei\_attach\_1) |  |  |  |  |  |  |  |
| Ich habe im Allgemeinen eine **hohe Neigung** zum  **Handel**. (p2p\_Nei\_attach\_2) |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Page Break |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

P2P\_CC\_Emo **Wie beurteilen Sie die Entwicklung der Geothermie in ihre Stadt ?**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Überhaupt nicht   1 (1) | 2 (2) | 3 (3) | 4 (4) | 5 (5) | 6 (6) | sehr   7 (7) |
| besorgt (1) |  |  |  |  |  |  |  |
| begeistert (2) |  |  |  |  |  |  |  |
| Wütend (4) |  |  |  |  |  |  |  |
| positiv (5) |  |  |  |  |  |  |  |
| traurig (6) |  |  |  |  |  |  |  |
| glücklich (7) |  |  |  |  |  |  |  |
| ängstlich (10) |  |  |  |  |  |  |  |
| Schuldig (11) |  |  |  |  |  |  |  |
| Genervt (12) |  |  |  |  |  |  |  |
| Frustriert (13) |  |  |  |  |  |  |  |

End of Block: Demographics4

Start of Block: P2P\_Mental\_Accounting

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

P2P\_MA\_invest   
Letzte Frage:  
  
Stellen Sie sich Folgendes vor: Durch ihre **Teilnahme an einer Stromgemeinschaft** haben Sie innerhalb eines Jahres **300 Euro Gewinn** gemacht. Wie möchten Sie den Gewinn von 300 Euro investieren?

\_\_\_\_\_\_\_ Massnahmen zur Energieeffizienz (Wärmedämmung, energieeffizientes Auto etc.) (1)

\_\_\_\_\_\_\_ Freizeitaktivitäten (inklusive Urlaub) (2)

\_\_\_\_\_\_\_ Geschenke (z.B. an Ihre/n Partner/-in) (4)

\_\_\_\_\_\_\_ Lebensmittel (5)

\_\_\_\_\_\_\_ Restaurantbesuch (6)

\_\_\_\_\_\_\_ Konsumtechnologie (z.B. Fernseher, Laptop) (7)

\_\_\_\_\_\_\_ Reparaturen (am Haus, Auto) (8)

\_\_\_\_\_\_\_ Vorsorge (Konto, Aktien, private Rente) (9)

\_\_\_\_\_\_\_ Anderes (bitte spezifizieren) (10)

Skip To: End of Survey If P2P\_MA\_invest [ 1 ] > 1

End of Block: P2P\_Mental\_Accounting

Start of Block: P2P\_Mental\_Accounting\_control

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

P2P\_MA\_invest\_con   
Letzte Frage:  
  
Stellen Sie sich Folgendes vor: Durch ihre **Teilnahme an einem Aktienfond** haben Sie innerhalb eines Jahres **300 Euro Gewinn** gemacht. Wie möchten Sie den Gewinn von 300 Euro investieren?

\_\_\_\_\_\_\_ Massnahmen zur Energieeffizienz (Wärmedämmung, energieeffizientes Auto etc.) (1)

\_\_\_\_\_\_\_ Freizeitaktivitäten (inklusive Urlaub) (2)

\_\_\_\_\_\_\_ Geschenke (z.B. an Ihre/n Partner/-in) (4)

\_\_\_\_\_\_\_ Lebensmittel (5)

\_\_\_\_\_\_\_ Restaurantbesuch (6)

\_\_\_\_\_\_\_ Konsumtechnologie (z.B. Fernseher, Laptop) (7)

\_\_\_\_\_\_\_ Reparaturen (am Haus, Auto) (8)

\_\_\_\_\_\_\_ Vorsorge (Konto, Aktien, private Rente) (9)

\_\_\_\_\_\_\_ Anderes (bitte spezifizieren) (10)

End of Block: P2P\_Mental\_Accounting\_control

Start of Block: End

End\_info   
**Vielen Dank für Ihre Teilnahme!**   
    
Wichtig!   
Bitte klicken Sie auf den Pfeil rechts unten damit Sie auf die Seite von Consumerfieldworks weitergeleitet werden!

End\_feedback Wenn Sie Anmerkungen zu der aktuellen Studie haben, können Sie das nachfolgende Textfeld benutzen.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

End of Block: End