

Energie light reloaded II - Jahresbilanz

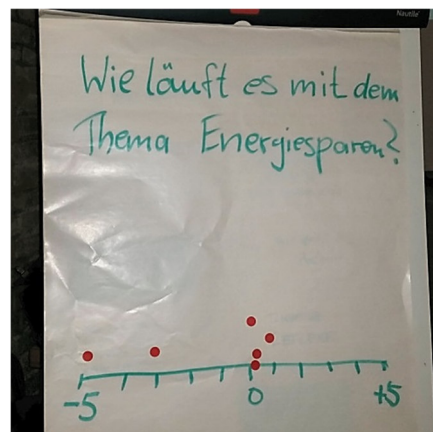
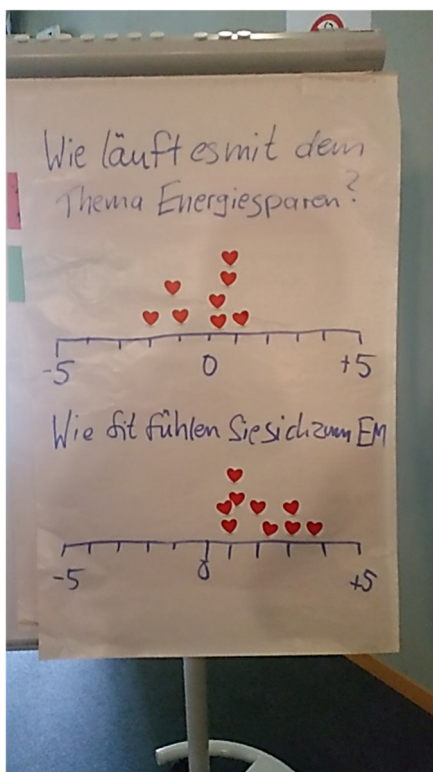
am 30.01.2020 im Bamhaus, Dommeldange

Zusammenfassung

Um einen Jahresabschluss des Projektes Energie light reloaded festzustellen und zu diskutieren wurde das Seminar durchgeführt. Weiterhin sollte die zukünftige Entwicklung besprochen werden.

Die Teilnehmer wurden dann gebeten auf einer Skala von -5 bis +5 ihre Einschätzung zur Frage: „Wie läuft es mit dem Thema Energiesparen?“ und „Wie fit fühle ich mich beim Energiemanagement?“ abzugeben. Die Bewertungen lagen jetzt zwischen -2 und +1 (Durchschnitt: -0,4) und damit im Vergleich zur Zwischenbilanz etwas verbessert. (Zwischenbilanz zwischen -5 und +1; Durchschnitt: -1,2).

Bei der neuen Frage „Wie fit fühle ich mich beim Energiemanagement?“ wurde zwischen +1 und +4 bewertet (Durchschnitt +2). Damit ist eine Sicherheit mit dem Umgang des Energiemanagements dargestellt.



Vorherige Bewertung (Zwischenbilanz)

Danach wurden die Teilnehmer gebeten, auf Kärtchen ihre Erfahrungen zu dem Projekt zu schildern.

Die Themen sind als Fotos dokumentiert. Die wichtigsten Aussagen sind:

Was wurde bisher gemacht?

- Energiemanagement aufgebaut
- Zwischenzähler eingebaut
- Zählerinfrastruktur verbessert
- Alle Energien erfasst
- Technischen Dienstleister beauftragt
- Stelle ausgeschrieben
- Newsletter
- Energiespartipps weitergegeben
- Sensibilisierung der Nutzer
- Heizung im Sommer aus

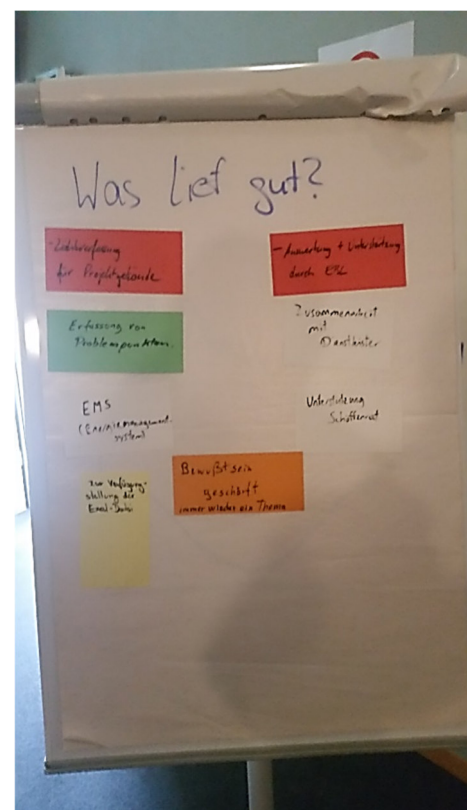
Über die Erfahrungen und den Unterschied der Nennungen zur Zwischenbilanz wurde mit den Teilnehmern ausführlich diskutiert.



Was lief gut?

- Zählererfassung
- Erfassung von Problempunkten
- Zur Verfügung stellen der Datei
- Auswertung und Unterstützung durch ebl
- Zusammenarbeit mit Dienstleister
- Unterstützung Schöffenrat
- Bewusstsein geschäft

Auch hier wurden die Veränderungen diskutiert. Die weitere Beschäftigung mit dem Thema zeigt, dass die Tiefe der Bearbeitung steigt. Die Unterstützung in dem Prozess ist von großer Bedeutung.



Was sollte besser laufen??

- Bewusstsein insgesamt zum Energiesparen
- Verständnis der Nutzer
- Anerkennung der Sinnhaftigkeit von Maßnahmen
- Sensibilisierung
- Hausmeister schulen
- „Kontroll“-Programm einführen
- Automatisierung der Datenerfassung
- Intelligente Zähler
- Infrastruktur upgraden
- Arbeitserleichterung



Hier wurde deutlich, dass sich die Akteure zu wenig unterstützt fühlen. Das Bewusstsein zum Energiesparen sollte gestärkt werden. Es sollten weitere Schulungsmaßnahmen für Hausmeister, aber auch andere Mitarbeiter angeboten werden. Weiterhin wird auf eine Automatisierung der Ablesung und Auswertung gesetzt.

Es wurden Grundlagen zu den Themen Kennwertvergleich und Vollbenutzungsstunden bei Heizungsanlagen besprochen.

Im Weiteren wurden die Ergebnisse der einzelnen Gemeinden vorgestellt (siehe PPP). Dabei ergaben sich wieder Diskussionen zu vielen Details. Bei einigen Gemeinden standen jetzt Jahresergebnisse und bei anderen die Ergebnisse von 2 Jahren zur Verfügung.

Es wurde ein Lernzonenmodell vorgestellt und die Anwendung auf das Energiemanagement diskutiert. Dabei wurde insbesondere auf Hemmnisse eingegangen.

In einer weiteren Übung boten die Teilnehmer Kenntnisse und Fertigkeiten an. Dabei wurde das Thema Vernetzung und die daraus resultierenden Vorteile erläutert. Bei dieser Methode, die auch im Arbeitskontext durchgeführt werden kann, werden Stärken und Schwächen eines Teams deutlich.



<p>Wird gut mit Heizungsanlagen umgegangen</p> <p>Rainer</p>	<p>Kann gut mit Heizungsanlagen umgehen</p> <p>Rainer</p>	<p>Ist ein guter Berater</p> <p>Rainer</p>	<p>Hat einen guten Kontakt zu den Nutzern</p> <p>Hilft bei Problemen</p>	<p>Kann gut Daten aus Systemen auslesen (Klimaport)</p> <p>Kristian</p>
<p>Kann gut mit Heizungsanlagen umgehen</p> <p>Hilft bei Problemen</p>	<p>Kann gut mit Heizungsanlagen umgehen</p> <p>Johanna Rainer</p>	<p>Kann gut mit Heizungsanlagen umgehen</p> <p>Hilft bei Problemen</p>	<p>Kann gut mit Heizungsanlagen umgehen</p> <p>Hilft bei Problemen</p>	<p>Kann gut mit Heizungsanlagen umgehen</p> <p>Hilft bei Problemen</p>
<p>Kann gut mit Heizungsanlagen umgehen</p> <p>Hilft bei Problemen</p>	<p>Kann gut mit Heizungsanlagen umgehen</p> <p>Hilft bei Problemen</p>	<p>Kann gut mit Heizungsanlagen umgehen</p> <p>Hilft bei Problemen</p>	<p>Kann gut mit Heizungsanlagen umgehen</p> <p>Hilft bei Problemen</p>	<p>Kann gut mit Heizungsanlagen umgehen</p> <p>Hilft bei Problemen</p>
<p>Kann gut mit Heizungsanlagen umgehen</p> <p>Hilft bei Problemen</p>	<p>Kann gut mit Heizungsanlagen umgehen</p> <p>Hilft bei Problemen</p>	<p>Kann gut mit Heizungsanlagen umgehen</p> <p>Hilft bei Problemen</p>	<p>Kann gut mit Heizungsanlagen umgehen</p> <p>Hilft bei Problemen</p>	<p>Kann gut mit Heizungsanlagen umgehen</p> <p>Hilft bei Problemen</p>