

Energie- und klimapolitisches Leitbild der Stadt Remseck am Neckar

Der Klimawandel mit seinen schon jetzt nicht mehr zu übersehenden Folgen für Mensch und Natur ist eine der größten ökonomischen, ökologischen und sozialen Herausforderungen, der wir alle gegenüberstehen.

Das Treibhausgas Kohlendioxid (CO₂) entsteht bei der Verbrennung fossiler Energieträger und gilt als Hauptverursacher des Klimawandels. Den CO₂-Ausstoß zu reduzieren, muss deshalb unser Ziel sein.

Im Februar 2005 ist mit dem Kyoto-Protokoll erstmals eine völkerrechtlich verbindliche Vereinbarung zur Reduzierung der Treibhausgase in Kraft getreten. Für den Klimaschutz sind aber nicht allein Staatsregierungen zuständig. Gerade auf kommunaler Ebene gibt es Gestaltungsspielräume, um den Energieverbrauch zu beeinflussen. Die Stadt Remseck am Neckar will beim Klimaschutz beispielhaft vorgehen, geeignete Rahmen setzen und ihre Bürger sachverständig informieren und beraten.

Ziel der Stadt Remseck am Neckar ist ein ressourcenbewusstes Verhalten, um die Energieeffizienz auch unter dem Aspekt des Klimaschutzes zu steigern und einen eigenen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten.

Remseck am Neckar steigert kontinuierlich die Energieeffizienz und den nachhaltigen Umgang mit der Ressource Energie.

Dazu wird ein Energie- und Klimaschutzprogramm erstellt und regelmäßig überprüft. Darin werden konkrete Maßnahmen genannt und die angestrebte CO₂-Reduktion dokumentiert. Der Anteil erneuerbarer Energien soll kontinuierlich erhöht werden.

Die Stadtverwaltung Remseck am Neckar bekennt sich zu ihrer öffentlichen Vorbildfunktion bei der Steigerung der Energieeffizienz und dem Einsatz erneuerbarer Energien.

Die Energie- und Klimapolitik der Stadt Remseck am Neckar orientiert sich an folgenden Grundsätzen:

1. Die Stadt Remseck am Neckar verpflichtet sich zur kontinuierlichen Steigerung der Energieeffizienz und dem nachhaltigen Umgang mit der Ressource Energie. Sie sieht darin einen wesentlichen Bestandteil ihres Profils.
2. Die Stadt Remseck am Neckar verpflichtet sich bei der Umsetzung des energie- und klimapolitischen Leitbilds den Kriterien der Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit.
3. Die Stadt Remseck am Neckar bekennt sich zu ihrer öffentlichen Vorbildfunktion bei der Steigerung der Energieeffizienz und dem Einsatz erneuerbarer Energien. Sie setzt in ihrem Einflussbereich Maßnahmen um, die diesem Bekenntnis Glaubwürdigkeit verleihen.

4. Die Stadt Remseck am Neckar konzentriert sich in ihren energie- und klimapolitischen Bemühungen auf die vier Handlungsfelder Gebäude, Stromnutzung, Energiesysteme und Verkehr. Innerhalb dieser Handlungsfelder wird die Stadt Remseck am Neckar direkt auf die Reduktion des Energieverbrauchs Einfluss nehmen.
5. Die Stadt Remseck am Neckar motiviert die Bevölkerung zum energiebewussten Handeln. Sie unterstützt aktiv die Beratung von Bürgerinnen, Bürgern und Unternehmen über die Möglichkeiten einer nachhaltigen Energieversorgung und -nutzung. Sie arbeitet dabei mit den Energieversorgern und weiteren Akteuren zusammen.
6. Die Stadt Remseck am Neckar führt ein Energie- und Klimaschutzmanagement in ihrer Verwaltung ein und schreibt geeignete Maßnahmen in einem Energie- und Klimaschutzprogramm fest. Im Rahmen des Energie- und Klimaschutzmanagements werden die Beschäftigten in die Umsetzung des Energie- und Klimaschutzprogramms mit einbezogen und Verantwortlichkeiten festgelegt. Es gibt eine/n Beauftragte/n für Energie- und Klimaschutzmanagement.
7. Bei der Umsetzung des energie- und klimapolitischen Leitbilds schenkt die Stadt Remseck am Neckar im Rahmen ihrer Möglichkeiten der regionalen Wertschöpfung besondere Beachtung.
8. Die Stadt Remseck am Neckar wird regelmäßig überprüfen, ob die erforderlichen Voraussetzungen zur Umsetzung des energie- und klimapolitischen Leitbilds und des Energie- und Klimaschutzprogramms sichergestellt sind. Sie setzt sich dieses energie- und klimapolitische Leitbild zunächst für einen Zeitraum von drei Jahren, danach wird es bei Bedarf überarbeitet und mit einem erneuten Gemeinderatsbeschluss im Jahr 2015 aktualisiert.