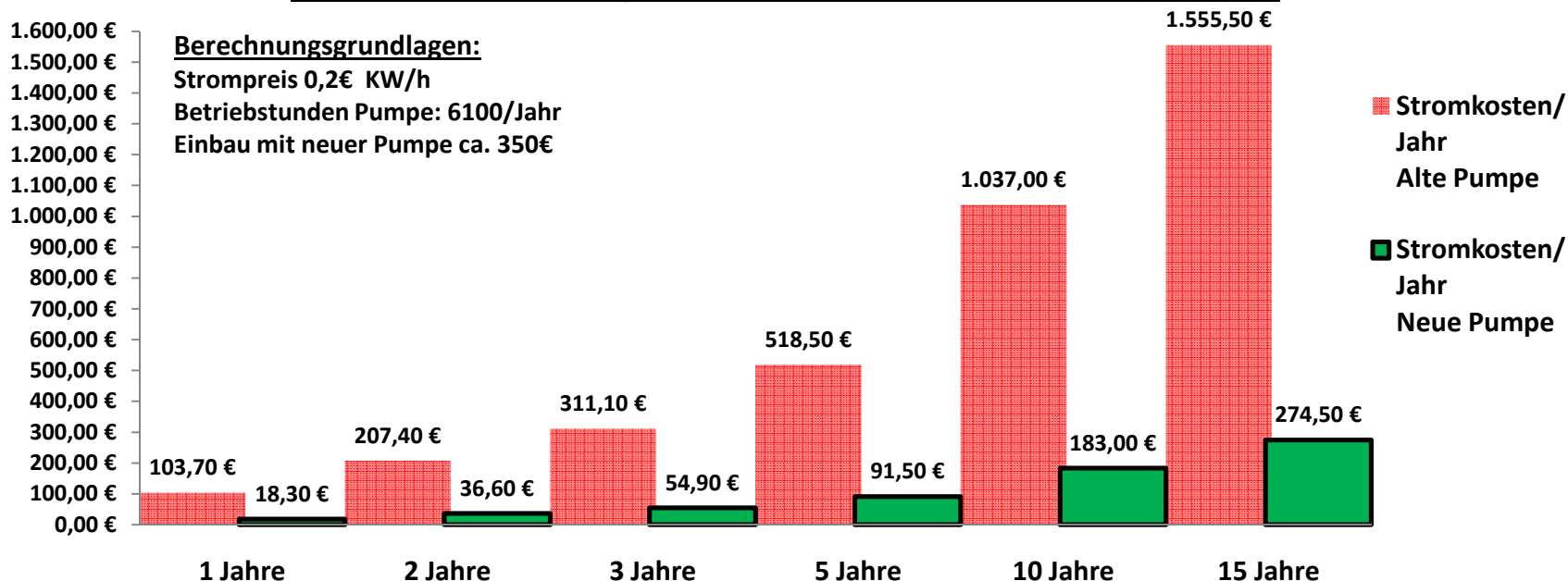


# Stromkostenvergleich Alte/Neue Umwälzpumpe



## IHR Vorteil !!!

Betriebsjahre Pumpe

## Der Vorteil für die UMWELT !!!

> Schon nach 3 Jahren rentiert sich der Einbau der neuen Pumpe (\*) !!!

Dies bedeutet eine Einsparung(\*\*) von

> Ihre Ersparnis nach 10 Jahren Laufzeit: ca. 854 Euro. =>

2,169 to. CO<sub>2</sub> 11,53 g radioaktiver Abfall

> 15 Jahren Laufzeit: ca. 1.281 Euro. =>

3,253 to. CO<sub>2</sub> 17,29 g radioaktiver Abfall

Weitere nützliche Informationen zum Thema „Austausch von Heizungspumpen“ erhalten Sie im Internet

- [www.negawatt-statt-megawatt.de](http://www.negawatt-statt-megawatt.de) (Energie-Einsparung im Haushalt berechnen lassen)
- [www.klima-sucht-schutz.de/pumpen.0.html](http://www.klima-sucht-schutz.de/pumpen.0.html) (Pumpen-Strom-Spar-Check)
- [www.solaranlagen-online.de/heizung/umwaelzpumpe.htm](http://www.solaranlagen-online.de/heizung/umwaelzpumpe.htm) (Erfahrungsbericht zu sparsamen Pumpen)
- [www.klima-sucht-schutz.de/energiesparfilme.0.html](http://www.klima-sucht-schutz.de/energiesparfilme.0.html) (einen anschaulichen Film über Heizungspumpen)

(\*) = Leistung in Watt (alte Pumpe = 85W; neue Pumpe = 15W)

(\*\*) = durchschnittl. Strommix 2009 Deutschld. (E.ON/RWE/EnBW/Vattenfall)