

Bilanz

(alle Angaben in EUR)

Aktiva	30.09.2010	30.09.2009
A. Anlagevermögen	116.003.659,63	72.993.880,86
B. Umlaufvermögen und aktive Rechnungsabgrenzungsposten	3.420.503,42	6.564.269,16
Total Aktiva	119.424.163,05	79.558.150,02
Passiva	30.09.2010	30.09.2009
A. Eigenkapital	39.834.652,64	39.834.652,64
B. Rückstellungen und Verbindlichkeiten	79.589.510,41	39.723.497,38
Total Passiva	119.424.163,05	79.558.150,02

Gewinn- und Verlustrechnung

Aufwendungen	01.01.-30.09.2010	01.01.-30.09.2009
1. Material und sonstige externe Aufwendungen	8.246.910,51	9.330.246,91
2. Personalaufwand	13.729.557,04	12.845.525,19
3. Wertberichtigungen	4.090.935,05	3.751.959,72
4. Sonstige betriebliche Aufwendungen	2.612.063,55	2.822.404,74
5. Finanzergebnis	18.360,18	-
6. Steuern auf das Ergebnis der Geschäftstätigkeit	300.323,10	308.765,00
7. Ergebnis des Berichtszeitraums	1.512.648,51	1.512.648,51
Total Aufwendungen	30.510.797,94	30.571.550,07
Erträge	01.01.-30.09.2010	01.01.-30.09.2009
1. Nettoumsatzerlöse	28.913.449,51	28.607.608,11
2. Sonstige betriebliche Erträge	1.387.182,57	1.652.099,41
3. Erträge aus Beteiligungen	210.165,86	248.591,75
4. Finanzergebnis	-	63.250,80
Total Erträge	30.510.797,94	30.571.550,07

Ergebnis je Aktie

	01.01.-30.09.2010	01.01.-30.09.2009
Stammaktien - verwässert und unverwässert	6,04	6,04
Vorzugsaktien - unverwässert	6,61	6,61
Vorzugsaktien - verwässert	6,09	6,09

Informationen zum Geschäftsverlauf des 3. Quartals 2010

Im normalen Kraftwerksbetrieb des Pumpspeicherkraftwerks Vianden und der Laufwasserkraftwerke in Grevenmacher und Palzem gab es keine ungeplanten Besonderheiten.

Nachdem Ende 2009 der Auftrag für die baulichen Anlagen zur Erweiterung des Kraftwerks Vianden vergeben wurde, folgten in der ersten Jahreshälfte 2010 weitere Auftragsvergaben die technische Ausrüstung betreffend. Die Bauarbeiten wurden im Januar 2010 begonnen und verlaufen bislang planmäßig.

Im Juni 2010 wurde das Oberbecken 1 planmäßig für den Zeitraum bis Oktober entleert. Dadurch waren die Maschinen 1 bis 4 ausser Betrieb. Während der Beckenentleerung wurden Sanierungsarbeiten im Becken sowie der Bau des Einlaufturms der neuen 11. Maschine realisiert.