|  |
| --- |
| **[42 – Pflanzen und Energie](../41_Was%2Bist%2BEnergie)** |
| [4200\_Ueberblick.docx](4100_Ueberblick.docx) <4201_Hinweise.docx> |
| [**421 – Von**](411_Energie_Einstieg) **der Sonne in die Pflanze** |
| [42100\_Hinweise\_Von\_der\_Sonne\_in\_die\_Pflanzen.docx](421_Von%20der%20Sonne%20in%20die%20Pflanzen/4211_Hinweise_von_der_Sonne_in_die_Pflanzen.docx)[42101\_Material(M1)\_E-Fluss\_Sonne\_Pflanze\_Tier\_klein.docx](421_Von%20der%20Sonne%20in%20die%20Pflanzen/4212_Material%28M1%29_E-Fluss_Sonne_Pflanze_Tier_klein.docx)[42102\_Material(M2)\_E-Fluss\_Sonne\_Pflanze\_Tier\_gross.docx](421_Von%20der%20Sonne%20in%20die%20Pflanzen/4213_Material%28M2%29_E-Fluss_Sonne_Pflanze_Tier_gross.docx)[42103\_Material(M2)\_E-Fluss\_Sonne\_Pflanze\_Tier\_Lösung.docx](421_Von%20der%20Sonne%20in%20die%20Pflanzen/4214_Material%28M1%29_E-Fluss_Sonne_Pflanzen_Tier_L%C3%B6sung.docx) [42104\_Material(M3)\_AB1\_Praktikum\_Energie\_in\_Pflanzen.docx](421_Von%20der%20Sonne%20in%20die%20Pflanzen/4215_Material%28M3%29_AB_Praktikum_Energie_in_Pflanzen.docx)[42105\_Material(M3)\_AB1\_Praktikum\_Energie\_in\_Pflanzen\_Lösungen.docx](421_Von%20der%20Sonne%20in%20die%20Pflanzen/4216_Material%28M3%29_AB_Praktikum_Energie_in_Pflanzen_L%C3%B6sung.docx)[42106\_Versuchskarten(M4)\_Wo\_steckt\_die\_Energie\_der\_Sonne?.docx](421_Von%20der%20Sonne%20in%20die%20Pflanzen/4217_Material%28M4%29_Versuchskarten.docx)[42107\_Material(M5)\_AB2\_Wo\_steckt\_die\_Energie\_der\_Sonne?.docx](421_Von%20der%20Sonne%20in%20die%20Pflanzen/4218_Material%28M5%29_AB_Wo_steckt_die_Energie_der_Sonne.docx)[42108\_Material(M5)\_AB2\_Wo\_steckt\_die\_Energie\_der\_Sonne?\_Lösung.docx](421_Von%20der%20Sonne%20in%20die%20Pflanzen/4219_Material%28M5%29_AB_Wo_steckt_die_Energie_der_Sonne_L%C3%B6sung.docx)[42109\_Sicherheit\_BA\_Gasbrenner.docx](421_Von%20der%20Sonne%20in%20die%20Pflanzen/42109_Sicherheit_BA_Gasbrenner.docx)[42110\_Sicherheit\_GBU\_Extraktion\_von\_Blattfarbstoffen\_aus\_Blättern.docx](421_Von%20der%20Sonne%20in%20die%20Pflanzen/42110_Sicherheit_GBU_St%C3%A4rkenachweis%20in%20gr%C3%BCnen%20Bl%C3%A4ttern.pdf)[42111\_Sicherheit\_BA\_Heizplatte.docx](421_Von%20der%20Sonne%20in%20die%20Pflanzen/42111_Sicherheit_BA_Heizplatte%20.doc) |
| [**422 – Energie aus Pflanzen**](412_Energieuebertragung) **(Nutzpflanzen)** |
| [4221\_Hinweise Von der Sonne in den Tank.docx](421_Von%20der%20Sonne%20in%20die%20Pflanzen/4211_Hinweise_von_der_Sonne_in_die_Pflanzen.docx)[4222\_Material(M1) Einstieg: Energie aus Nutzpflanzen.docx](422_Von%20der%20Sonne%20in%20den%20Tank/4222_Material%28M1%29_Einstieg_Energie_aus_Nutzpflanzen.docx)[4223\_Medien\_Energie\_aus\_Nutzpflanzen.docx](422_Von%20der%20Sonne%20in%20den%20Tank/4223_Medien_Energie_aus_Nutzpflanzen.docx)[4224\_Material(M2)\_Mögliche\_Ergebnissicherung.docx](422_Von%20der%20Sonne%20in%20den%20Tank/4224_Material%28M2%29_M%C3%B6gliche_%20Ergebnissicherung_Energie_aus_Nutzpflanzen.docx)[4225\_Material(M3)\_E-Fluss\_Energie\_aus\_Nutzpflanzen.docx](422_Von%20der%20Sonne%20in%20den%20Tank/4225_Material%28M3%29_E-Fluss_Energie_aus_Nutzpflanzen.docx)[4226\_Material(M3)\_E-Fluss\_Energie\_aus\_Nutzpflanzen.docx](422_Von%20der%20Sonne%20in%20den%20Tank/4226_Material%28M3%29_E-Fluss_Energie_aus_Nutzpflanzen_L%C3%B6sung.docx)  |