

| (SEITE 1) | Name Spieler 1: | Name Spieler 2: | Name Spieler 3: | Name Spieler 4: |
|--|---|---|---|---|
| | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Startmasse Runde 1: | Sonnenmassen | Sonnenmassen | Sonnenmassen | Sonnenmassen |
| Verlorene Masse wegen ... | <input type="checkbox"/> weißer Zwerg <input type="checkbox"/> Neutronenstern beträgt _____ Sonnenmassen |
| Ich behalte noch eine Masse von ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |
| An der Gaswolke dazugewonnen in Runde 2 ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |
| Somit beträgt die neue Gesamtmasse ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |
| Verlorene Masse wegen ... | <input type="checkbox"/> weißer Zwerg <input type="checkbox"/> Neutronenstern beträgt _____ Sonnenmassen |
| Ich behalte noch eine Masse von ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |
| An der Gaswolke dazugewonnen in Runde 3 ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |
| Somit beträgt die neue Gesamtmasse ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |
| Verlorene Masse wegen ... | <input type="checkbox"/> weißer Zwerg <input type="checkbox"/> Neutronenstern beträgt _____ Sonnenmassen |
| Ich behalte noch eine Masse von ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |
| An der Gaswolke dazugewonnen in Runde 4 ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |
| Somit beträgt die neue Gesamtmasse ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |
| Verlorene Masse wegen ... | <input type="checkbox"/> weißer Zwerg <input type="checkbox"/> Neutronenstern beträgt _____ Sonnenmassen |
| Ich behalte noch eine Masse von ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |

| (SEITE 2) | Name Spieler 1: | Name Spieler 2: | Name Spieler 3: | Name Spieler 4: |
|--|--|--|--|--|
| An der Gaswolke dazugewonnen in Runde 5 ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |
| Somit beträgt die neue Gesamtmasse ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |
| Verlorene Masse wegen ... | <input type="checkbox"/> weißer Zwerg <input type="checkbox"/> Neutronenstern |
| Ich behalte noch eine Masse von ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |
| An der Gaswolke dazugewonnen in Runde 6 ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |
| Somit beträgt die neue Gesamtmasse ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |
| Verlorene Masse wegen ... | <input type="checkbox"/> weißer Zwerg <input type="checkbox"/> Neutronenstern |
| Ich behalte noch eine Masse von ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |
| An der Gaswolke dazugewonnen in Runde 7 ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |
| Somit beträgt die neue Gesamtmasse ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |
| Verlorene Masse wegen ... | <input type="checkbox"/> weißer Zwerg <input type="checkbox"/> Neutronenstern |
| Ich behalte noch eine Masse von ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |
| An der Gaswolke dazugewonnen in Runde 8 ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |
| Somit beträgt die neue Gesamtmasse ... | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen |

| (SEITE 3) | Name Spieler 1: | Name Spieler 2: | Name Spieler 3: | Name Spieler 4: |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| Verlorene Masse wegen ... <input type="checkbox"/> weißer Zwerg <input type="checkbox"/> Neutronenstern beträgt _____ Sonnenmassen Ich behalte noch eine Masse von ... _____ Sonnenmassen | <input type="checkbox"/> weißer Zwerg <input type="checkbox"/> Neutronenstern beträgt _____ Sonnenmassen _____ Sonnenmassen |
| An der Gaswolke dazugewonnen in Runde 9 ... Somit beträgt die neue Gesamtmasse ... _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen _____ Sonnenmassen |
| Verlorene Masse wegen ... <input type="checkbox"/> weißer Zwerg <input type="checkbox"/> Neutronenstern beträgt _____ Sonnenmassen Ich behalte noch eine Masse von ... _____ Sonnenmassen | <input type="checkbox"/> weißer Zwerg <input type="checkbox"/> Neutronenstern beträgt _____ Sonnenmassen _____ Sonnenmassen |
| An der Gaswolke dazugewonnen in Runde 10 ... Somit beträgt die neue Gesamtmasse ... _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen _____ Sonnenmassen |
| Verlorene Masse wegen ... <input type="checkbox"/> weißer Zwerg <input type="checkbox"/> Neutronenstern beträgt _____ Sonnenmassen Ich behalte noch eine Masse von ... _____ Sonnenmassen | <input type="checkbox"/> weißer Zwerg <input type="checkbox"/> Neutronenstern beträgt _____ Sonnenmassen _____ Sonnenmassen |
| An der Gaswolke dazugewonnen in Runde 11 ... Somit beträgt die neue Gesamtmasse ... _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen _____ Sonnenmassen | _____ Sonnenmassen _____ Sonnenmassen |
| Verlorene Masse wegen ... <input type="checkbox"/> weißer Zwerg <input type="checkbox"/> Neutronenstern beträgt _____ Sonnenmassen Ich behalte noch eine Masse von ... _____ Sonnenmassen | <input type="checkbox"/> weißer Zwerg <input type="checkbox"/> Neutronenstern beträgt _____ Sonnenmassen _____ Sonnenmassen |