

Moritz, Anne Lieses Sohn

Moritz macht eine Lehre als Goldschmied. Er ist im 2. Lehrjahr und ein sehr guter Handwerker mit viel Gefühl für das Material. Seine Mutter unterstützt ihn in seinen künstlerischen Ambitionen. Moritz lebt noch zuhause, sucht aber eine Wohnung, da er ausziehen will. Er hat eine sehr enge Beziehung zu seiner Zwillingsschwester.

| | | | | | |
|---------|---------|----------|---------------|------------|---------|
| Welt: | Midgard | Konzept: | Auszubildener | Seele: | Hülle |
| Spezie: | Mensch | Körper: | Natur | Charakter: | Materie |

| | Traum | Wille | Vernunft | Instinkt |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------|
| Macht | 1 Macht | 1 Macht | Macht | 1 |
| Punkte | 6 Punkte | 8 Punkte | 6 Punkte | 7 |
| Leben (Lebenskr.) | 3 Körper (Geschick) | 4 Kern (Weisheit) | 1 Zeit (Schnelligkeit) | 2 |
| Heilen | Verführen | 1 Recherche | Ausweichen | 2 |
| Überleben | 2 Akrobatik | 2 Empathie | 1 Heimlichkeit | 2 |
| Botanik | 2 Zoologie | 1 Philosophie | 1 Mathematik | 2 |
| Idee (Kreativität) | 3 Verstand (Logik) | 2 Natur (Kraft) | 3 Materie (Handwerk) | 6 |
| Wahrnehmung | 5 Kulturkunde | 3 Sport | 1 Mechanik | 4 |
| Philologie | 2 Elektrik | 1 Waffenloser Kampf | 1 Handarbeit | 6 |
| Politik | Informatik | 1 Physik | 4 Chemie | 4 |
| Raum (Orientier.) | 1 Hülle (Aussehen) | 3 Geist (Belesen) | 3 Tod (Widerstand) | 1 |
| Fahrzeuge steuern | Kunst | 4 Gassenwissen | 1 Schusswaffen | |
| Verwaltung | 1 Rhetorik | 1 Okkultismus | 3 Waffenkampf | |
| Orientierung | Schauspielerei | 1 Psychologie | 1 Theologie | |

| | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------------------|
| Sprachen: | Spezialisierungen: | Materie: Handarbeit |
| Englisch | Wahrnehmung: Sehen | Mechanik |
| Latein | Riechen | Kunst |
| Besitz: | Körper: Kunst | Mechanik: Uhren |
| Ein goldenes Amulett. | Mechanik | Handarbeit: Metall |
| | Kunst: Feinmechanik | Schmuck |
| | Physik: Metall | Edelsteine |
| | | Chemie: Edelmetall |